

Profesjonalne rozwiązania do optymalizacji wody

Profesjonalne rozwiązania filtracyjne BRITA



Technologia IntelliBypass®

Niezależny od objętości strumienia udział wody z obejścia zapewnia zachowanie stałej jakości wody szczególnie przy niskim natężeniu przepływu wody.



IntelliBypass® zapewnia:

- stałą jakość wody
- doskonały smak dzięki poprawie aromatu potraw i napojów
- niezawodne zabezpieczenie urządzeń, a tym samym obniżenie dodatkowych kosztów napraw

BRITA Recycling Program

Ochrona środowiska oraz recykling to integralna część korporacyjnej filozofii BRITA. Już w 1992 roku, jako pierwsi w naszej branży, stworzyliśmy program recyklingu filtrów. Nasz zakład w Taunusstein przetwarza filtry profesjonalne oraz stosowane w gospodarstwach domowych.



Spis treści

Produkty

PURITY C Quell ST	6
PURITY C Finest	8
PURITY C Steam	10
PURITY C1100 XtraSafe	12
PURITY C50 Fresh	14
PURITY C500 MinUp	16
PURITY C1000 AC	18
PURITY Quell ST	20
PURITY Steam	22
PURITY 1200 Clean	24
PURITY 1200 Clean Extra	26
PROGUARD Coffee	28
AquaGusto	30
AquaAroma	32
AquaAroma Crema	34
Zdalny wskaźnik	36
FlowMeter 10 - 100	38
FlowMeter 100 - 700	39

Tabele objęć i wydajności







PURITY C Quell ST	40
PURITY C Finest	48
PURITY C Steam	49
PURITY Quell ST	50
PURITY Finest	51
PURITY Steam	52
PURITY 1200 Clean	53
PURITY 1200 Clean Extra	54

Certyfikaty

58

Filtry BRITA przeznaczone są wyłącznie do wody dopuszczonej do spożycia dla ludności.

Przegląd naszych produktów

Produkty	PURITY C Quell ST	PURITY C Finest	PURITY C Steam	PURITY C XtraSafe	PURITY C50 Fresh	PURITY C500 MinUp	PURITY C 1000 AC
Wielkości	C50 C150 C300 C500 C1100	C150 C300 C500 C1100	C500 C1100	C1100	C50	C500	C1000
Wydajność/ czas eksplo- atacji	960 – 11.500 l	1.100 – 6.000 l	4.675 – 7.907 l	Pojemność uzależniona od sytuacji.	15.000 l	30.000 l	10.000 l
Położenie eksploata- cyjne	poziome i pionowe	pionowe	poziome i pionowe	pionowe	poziome i pionowe	pionowe	poziome i pionowe
Zastosowanie							
 Kawa	•	•		•	•	•	
 Urządzenia vendin- gowe	•	•		•	•		
 Urządze- nia do gotowa- nia na parze			•	•			
 Piece			•	•			
 Zmy- warki do naczyń							
 Dystry- butory wody							•
Strona	6	8	10	12	14	16	18

PURITY Quell ST	PURITY Steam	PURITY Clean	PURITY Clean Extra	PROGUARD Coffee	AquaGusto	AquaAroma	AquaAroma Crema
450 600 1200	450 600 1200	1200	1200	50 300 500 1100	100 250		
4.217- 13.187l	3.680- 10.800 l	12.000 l	5.000 l	Pojemność uzależniona od sytuacji.	100-250 l lub 6 mie- sięcy	81-242 l	80-220 l
poziome i pionowe	poziome i pionowe	poziome i pionowe	poziome i pionowe	pionowe	poziome i pionowe		
.			
.					.	.	.
	.						
	.						
		.	.				
20	22	24	26	28	30	32	34

PURITY C Quell ST

Idealne rozwiązanie spełniające najwyższe wymagania jakościowe klientów i ich urządzeń.

Filtr PURITY C Quell ST jest dostępny w pięciu różnych rozmiarach i zapewnia skuteczne obniżenie twardości węglanowej, a tym samym redukcję zawartości substancji tworzących kamień. Ponadto filtr ten redukuje ilość niepożądanych substancji smakowych i zapachowych oraz zanieczyszczeń mechanicznych, dbając o optymalną jakość produktów i długą żywotność urządzeń. Filtry PURITY C Quell ST przekonują przy tym łatwością obsługi i montażu nawet w ciasnych miejscach.





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	8,6 bara				
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C				
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	160 l/h	145 l/h	140 l/h	140 l/h	150 l/h
Przepływ znamionowy	60 l/h			100 l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,25 bara			0,5 bara	
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 8 mm				
Położenie robocze	poziome i pionowe				
Użytkowanie	możliwość zastosowania w połączeniu z instalacją zmiękczającą wodę				

¹ Podane 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 inne w rzeczywistości.

Dodatkowe dane dotyczące obejścia i wydajności znajdują się na stronach 40-47.

PURITY C Finest

Idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy chcą zaoferować swoim klientom wyjątkowej jakości espresso.

Zoptymalizowana dzięki filtrom PURITY C Finest woda za sprawą idealnej kompozycji składników mineralnych wydobywa z mielonych ziaren kawy pełnię ich aromatu, pomagając przy tym w osiągnięciu autentycznego smaku espresso. Taka woda umożliwia ponadto uzyskanie niedoścignionego złotobrazowego koloru i stabilnej konsystencji cremy, która sprawia, że picie espresso staje się niezwykle przyjemnością. Filtr PURITY C Finest przekonuje przy tym łatwością obsługi i montażu nawet w ciasnych miejscach.





PURITY C Finest	C150	C300	C500	C1100
Technologia	Zmiękczenie			
Wydajność ¹ przy twardości całkowitej 10°dH i obejściu 0% ²	1.100 l	1.800 l	3.414 l	6.000 l
Maks. ciśnienie robocze	8,6 bara			
Temperatura wody na wejściu	4 - 30°C			
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	145 l/h	140 l/h	140 l/h	150 l/h
Przepływ znamionowy	60 l/h		100 l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,25 bara		0,5 bara	
Wymiary (szer./gł./wys.) - głowica filtra z wkładem filtracyjnym	117/104/419 mm	125/119/466 mm	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Ciężar (suchy/mokry)	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	pionowe			

¹ Podane 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 inne w rzeczywistości.

² Wkłady PURITY Finest C500 muszą być stosowane przy ustawieniu obejścia 0%.

Dodatkowe dane dotyczące obejścia i wydajności znajdują się na stronie 48.



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.





PURITY C Steam	C500	C1100
Technologia	Dekarbonizacja	
Wydajność ¹ piece konwekcyjnoparowe (przy twardości węglanowej 10 °dH i ustawieniu obejścia 1)	4.675l	7.907l
Ustawienie obejścia	Pozycja 0: Wszystkie urządzenia z bardzo wysokim poziomem twardości wody (CH \geq 22°dH) Pozycja 1: Piekarniki kompaktowe i tradycyjne piekarniki z systemem wtrysku bezpośredniego Pozycja 2: Piekarniki kompaktowe i tradycyjne piekarniki z systemem kotłowym Pozycja 3: Wszystkie urządzenia na obszarach występowania wody miękkiej (CH \leq 7°dH)	
Maks. ciśnienie robocze	2 bar to max. 8.6 bar	
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 / 6.9 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	

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.

You can find further bypass and capacity information on page 49.



PURITY C1100 XtraSafe

Podwójna ochrona ekspresów do kawy oraz pieców konwekcyjno-parowych przed wodą zawierającą składniki powodujące korozję. Woda z dużą ilością soli i gipsu może uszkodzić wartościowe urządzenia oraz zwiększyć koszty serwisu. PURITY C1100 Xtra Safe zapewnia ukierunkowaną ochronę przed chlorkami, siarczanami i gipsem, które mogą występować w wodzie wodociągowej w niektórych rejonach. Znaczna poprawa jakości wody jest możliwa dzięki pięciostopniowej filtracji, a także podwójnym wymiennikom jonowym.





PURITY XtraSafe	C1100
Technologia	Całkowita demineralizacja
Wydajność ¹	Wydajność obliczana dla konkretnego użytkownika za pośrednictwem aplikacji BRITA Professional Filter Service
Maks. ciśnienie robocze	2 bar - max. 8.6 bara
Temperatura wody na wejściu	4-30 °C
Przyłącza (wejście/wyjście)	G3/8" lub John Guest 8 mm
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	300 l/h
Przepływ znamionowy	100 l/h
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0.2 bar
Ciężar (suchy / mokry)	7.7/12.5 kg
Wymiary (szer. /gł. /wys.) - głowica filtra z wkładem filtracyjnym	184/184/557 mm
Wymiary (szer./gł./wys.) wkładu filtracyjnego	184/184/548 mm
Położenie robocze	Pionowe
PURITY XtraSafe	Numer katalogowy
Wkład filtracyjny	1043056 (Pack 1)
Głowica filtra 0-70 % G3/8"	1013637 (Pack 1)
Głowica filtra 0-70 % JG 8*	1013636 (Pack 1)
Głowica filtra PURITY C Steam G3/8"	1023325 (Pack 1)
Akcesoria	Numer katalogowy
Przepływomierz BRITA FlowMeter 10-100	1033041 (Pack 1)
Zestaw do sprawdzania twardości całkowitej i tymczasowej	710403
Miernik przewodności w etui	1034799

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

¹ Podane 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 inne w rzeczywistości.

* Niedostępny w Szwajcarii

Zindywidualizowane obliczanie wydajności i ustawienia by-passu dzięki aplikacji BRITA Professional Filter Service App.

PURITY C50 Fresh

Zapewnia wodę doskonałej jakości oraz odpowiednie zabezpieczenie urządzeń. Eliminowana jest większość negatywnych czynników wynikających z właściwości wody.

Filtr PURITY C50 Fresh został stworzony specjalnie do miękkiej wody o wysokiej gęstości cząstek. Mieszanka węgla aktywnego skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne, chroniąc maszynę i zapewniając wspaniały, świeży smak produktu końcowego.





PURITY C50 Fresh	C50
Technologia	Filtracja węglem aktywnym
Wydajność ¹	15.000 l
Maks. ciśnienie robocze	8,6 bara
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	160 l/h
Przepływ znamionowy	60 l/h
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,25 bara
Objętość złoża	1 l
Wymiary (szer./gł./wys.) - głowica filtra z wkładem filtracyjnym	119/108/268 mm
Ciężar (suchy / mokry)	0,8/1,7 kg
Przyłącza (wejście / wyjście)	G3/8" lub John Guest 8 mm
Położenie robocze	poziome i pionowe

¹ Podane 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 inne w rzeczywistości.



PURITY C500 MinUp

Wyśmienita kawa dzięki idealnej mineralizacji wody

PURITY C500 MinUp to rozwiązanie przeznaczone dla regionów z bardzo miękką wodą ($\text{CH} \leq 3^\circ\text{dH}$). Zapewnia ono idealny poziom mineralizacji wody, dzięki czemu możemy przygotować kawę o wspólnym smaku i aromacie. Połączenie z wstępnym filtrem PURITY C Quell ST zapewnia stałe i równomierne uwalnianie minerałów. Dodatkowo, dzięki technologii węgla aktywnego usuwane są substancje, które mogłyby mieć negatywny wpływ na smak wody.





PURITY C500 MinUp

Technologia	Mineralizacja
Ustawienie obejścia	0 %
Wydajność ¹	30.000 l
Maks. ciśnienie robocze	8,6 bar
Temperatura wody na wejściu	4-30 °C
Przepływ nominalny	20 l/h
Spadek ciśnienia przy przepływie nominalnym	0,1 bar
Wymiary (sz./gł./wys.) z głowicą filtra	144/144/557 mm
Waga (na sucho/na mokro)	7,6/10,1 kg
Przyłącze wlotowe i wylotowe wody	G3/8" lub John Guest de 8 mm
Położenie robocze	pionowe

¹ Wydajność była testowana i obliczona podczas normalnego używania i normalnych warunków działania. Wydajność może być inna na skutek zewnętrznych czynników (np. zmiany w jakości wody kranowej lub zmiany typu maszyny).



PURITY C1000 AC

Optymalna filtracja przeznaczona do dystrybutorów wody.

PURITY C1000 AC dzięki blokowi aktywnego węgla o drobnych porach odfiltruje z wody niepożądane składniki smakowe i zapachowe, w szczególności drobne cząstki o wielkości do $0,5\ \mu\text{m}$ zgodnie z normą NSF Standard 42 i pochodzące z instalacji zanieczyszczenia. Najwyższa jakość wody zadowoli wszystkich klientów.





PURITY C1000 AC	C1000
Technologia	Filtracja węglem aktywnym
Wydajność ¹	10.000 l
Maks. ciśnienie robocze	8,6 bara
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C
Zakres przepływu roboczego i powiązany spadek ciśnienia	30 - 180 l/h 0,2 - 1,4 bara
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	140 l/h
Redukcja chloru	DIN EN 14898 Class 1 (> 90%)
Redukcja chloru	NSF 42 (50%)
Zatrzymywanie cząstek	NSF 42 Class I (0,5 µm)
Wymiary (szer./gł./wys.) - głowica filtra z wkładem filtracyjnym	109/93/238 mm
Ciężar (suchy/mokry)	0,5/1,0 kg
Przyłącza (wejście/wyjście)	G 3/8" lub John Guest 8 mm
Położenie robocze	poziome i pionowe

¹ Podane 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 inne w rzeczywistości.



PURITY Quell ST

Idealne rozwiązanie dla osób ceniących rozwiązania, spełniające najwyższe wymagania jakościowe.

Filtr PURITY Quell ST jest dostępny w trzech różnych rozmiarach. Zapewnia skuteczne obniżenie twardości węglanowej, a tym samym redukcję substancji tworzących kamień, niepożądanych substancji smakowych i zapachowych, a także zanieczyszczeń mechanicznych, dbając o optymalną jakość produktów i długą żywotność urządzeń. Filtry PURITY Quell ST są trafnym wyborem w przypadku gdy wymagane jest duże natężenie przepływu.





PURITY Quell ST	450	600	1200
Technologia	Dekarbonizacja		
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10°dH – ekspresy do kawy i espresso/urządzenia vendingowe (ustawienie objętości 40%)	4.217 l	7.207 l	13.187 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	2.240 l	4.420 l	7.253 l
Maks. ciśnienie robocze	6,9 bar		
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C		
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	350 l/h		
Przepływ znamionowy	60 l/h	120 l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,12 bar	0,36 bar	0,32 bar
Wymiary (wysokość /średnica)	408 / 249 mm	520 / 249 mm	550 / 288 mm
Ciężar (suchy /mokry)	10 / 12 kg	12 / 15 kg	18 / 24 kg
Przyłącza (wejście /wyjście)	G 1" G 3/4"		
Położenie robocze	poziome i pionowe		
Użytkowanie	możliwość zastosowania w połączeniu z instalacją zmiękczającą wodę		

¹ Podane 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 inne w rzeczywistości.

Dodatkowe dane dotyczące objętości i wydajności znajdują się na stronie 50.



PURITY Steam

Idealne rozwiązanie do tworzenia wyjątkowych dań w sprawnie działających urządzeniach, osiągających najlepsze rezultaty przez długi czas. Warto skorzystać z możliwości regulacji obejścia wody i lepszej wydajności przepływu.

Filtr PURITY Steam, ze specjalnie dobranymi złożami filtracyjnymi dostosowanymi do wymagań gotowania na parze i pieczenia, usuwa z wody wodociągowej jony tworzące osady wapienne, a także chlor i zanieczyszczenia mechaniczne. Rezultat: najlepsza jakość dzięki częściowej demineralizacji wody. Dzięki temu urządzenia są dłużej zabezpieczone przed osadami wapiennymi.





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 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	2.754 l	4.734 l	9.521 l
Ustawienie obejścia	Pozycja 0: Wszystkie urządzenia na obszarach występowania bardzo twardej wody (CH ≥ 22 °dH). Pozycja 1: Parowniki i piekarniki z systemem bezpośredniego wtrysku pary. Pozycja 2: Parowniki i piekarniki z bojlerem. Pozycja 3: Wszystkie urządzenia na obszarach występowania wody miękkiej (CH ≤ 7 °dH).		
Maks. ciśnienie robocze	6,9 bar		
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C		
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	500 l/h		
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	120 l/h		
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,36 bar		
Wymiary (wysokość / średnica)	408 / 249 mm	520 / 249 mm	550 / 288 mm
Ciężar (suchy / mokry)	10 / 12 kg	12 / 15 kg	18 / 24 kg
Przyłącza (wejście / wyjście)	G 1" G 3/4"		
Położenie robocze	poziome i pionowe		
Użytkowanie	możliwość zastosowania w połączeniu z instalacją zmiękczającą wodę		

¹ Podane 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 inne w rzeczywistości.

Dodatkowe dane dotyczące obejścia i wydajności znajdują się na stronie 52.



PURITY 1200 Clean

Idealne rozwiązanie do profesjonalnego mycia sztućców, szkła i białych naczyń bezpośrednio przy barze. Optymalizacja wody wejściowej o wysokiej twardości węglanowej i niezawierającej uciążliwych minerałów.

PURITY 1200 Clean usuwa z wody wodociągowej jony tworzące osady wapienne i zanieczyszczenia mechaniczne. Rezultat: czystość demineralizacja wody zapewniająca pierwszorzędną jakość mycia.





PURITY Clean	1200
Technologia	Częściowa demineralizacja
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10°dH (obejście 0%)	12.000 l
Maks. ciśnienie robocze	6 bar
Temperatura wody na wejściu	4 – 60 °C
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	850 l/h
Przepływ znamionowy	300 l/h
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,45 bar
Wymiary (wysokość / średnica)	550 / 288 mm
Ciężar (suchy / mokry)	18 / 24 kg
Przyłącza (wejście / wyjście)	G 1" G 3/4"
Położenie robocze	poziome i pionowe

¹ Podane 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 inne w rzeczywistości.

Dodatkowe dane dotyczące obejścia i wydajności znajdują się na stronie 53.



PURITY 1200 Clean Extra

Idealne rozwiązanie do profesjonalnego mycia kosztownych sztućców, wysokogatunkowego szkła i delikatnych naczyń bezpośrednio przy barze. Optymalizuje wodę o wysokiej twardości węglanowej i znacznej zawartości minerałów.

PURITY 1200 Clean Extra usuwa z wody wodociągowej wszystkie jony tworzące osady wapienne, plamy i smugi, a także zanieczyszczenia mechaniczne. Rezultat to całkowita demineralizacja wody zapewniająca najlepsze rezultaty mycia.





PURITY Clean Extra	1200
Technologia	Całkowita demineralizacja
Wydajność ¹ przy twardości całkowitej 10°dH (obejście 0%)	5.000 l
Maks. ciśnienie robocze	6 bar
Temperatura wody na wejściu	4 – 60 °C
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	850 l/h
Przepływ znamionowy	300 l/h
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,45 bar
Wymiary (wysokość / średnica)	550 / 288 mm
Ciężar (suchy / mokry)	18 / 24 kg
Przyłącza (wejście / wyjście)	G 1" G 3/4"
Położenie robocze	poziome i pionowe

¹ Podane 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 inne w rzeczywistości.

Dodatkowe dane dotyczące obejścia i wydajności znajdują się na stronie 54.



PROGUARD Coffee

BRITA PROGUARD Coffee to opatentowany system filtracji z wieloma wkładami, umożliwiającą przygotowanie wyśmienitej kawy, nawet z wody, której skład mineralny może być kłopotliwy.

Membrana odwróconej osmozy zapewnia solidną ochronę przed korozją poprzez skuteczne usuwanie substancji takich jak chlorki i siarczany.

Dodatkowo filtracja wstępna, regulowana mineralizacja i filtracja końcowa zapewniają prawidłową kompozycję gwarantującą wspańnięty smak kawy. BRITA TasteSystem oferuje wybór trzech metod mineralizacji, pozwalając dostosowywać wodę do indywidualnych potrzeb i preferencji.





System BRITA PROGUARD Coffee	
Technologia	Odwrócona osmoza, mineralizacja
Pojemność	Pojemność uzależniona od sytuacji. Powiązana aplikacja BRITA Professional Filter Service pomaga wybrać właściwy filtr wstępny i ustawienia oraz oblicza czas eksploatacji wkładów.
Maks. ciśnienie robocze	3 - 8,6 bara Poniżej 3 barów wymagana jest instalacja elektrycznej pompy wspomagającej.
Temperatura wody na wejściu	4 - 30°C
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	370 mm / 560 mm / 620 mm
Waga (na sucho/na mokro)	25 kg BRITA PROGUARD Coffee, bez wkładów, pusty zbiornik / 45 kg BRITA PROGUARD Coffee (mokry), z mokrymi wkładami, pełen zbiornik
Minimalny doptyw wody po mineralizacji l / godz.	10 l/godz. przy ciśnieniu w sieci wodociągowej wynoszącym 3 bary
Pojemność zbiornika	~ 6 litrów
Współczynnik konwersji wody	45%
Połączenia (wlot wody / wylot wody)	Inlet: G3/4" / Outlet: G3/8"
Położenie robocze	Pionowe



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 pracownikom serwisowym, oblicza, kiedy wkłady będą wymagać wymiany, ma również wiele innych, innowacyjnych funkcji.

pobierz bezpłatnie z



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

AquaGusto

Praktyczne rozwiązanie filtracyjne dla ekspresów do kawy ze zbiornikiem wody.

Tak w kawiarni, jak i w biurze, filtr do zbiornika wody BRITA AquaGusto udoskonali smak, zapach i wygląd kawy, również espresso i cappuccino. Filtr chroni urządzenia przed osadzaniem się kamienia. Jego zaletami są również łatwa i szybka obsługa, a dodatkową korzyścią dla użytkownika jest dołączony wskaźnik wymiany. Filtr można stosować w niemal każdym ekspresie do kawy.





AquaGusto	100	250
Technologia	Dekarbonizacja	
Wymiary (szerokość / głębokość)	85,1/25,8 mm	115,5/32,9 mm
Wydajność* / czas użytkowania*	100 l/max. 6 miesięcy	250 l/max. 6 miesięcy
Temperatura wody	4 - 30°C	
Pozycja w zbiorniku	pozioma i pionowa	

* Podane 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 inne w rzeczywistości.



AquaAroma

Wkłady filtracyjne do zastosowania w ekspresach do kawy z pojemnikiem na wodę (grawitacyjna zasada działania).

Wkłady filtracyjne AquaAroma stosowane są w specjalnie zaprojektowanych lub przystosowanych do tego celu zbiornikach oraz przenośnych automatach do kawy ze zintegrowanym zbiornikiem na wodę.





AquaAroma	
Technologia	Dekarbonizacja
Średnica pojemnika wkładu	89,6 mm
Wysokość pojemnika wkładu	36,2 mm
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C

Typowa wydajność - przy uwzględnieniu lokalnej twardości węglanowej			
Twardość węglanowa (°dH)	Wydajność* w litrach	Filiżanki 130 ml	Filiżanki 150 ml
6	242	1.860	1.610
8	181	1.390	1.210
10	145	1.120	970
12	120	930	810
14	103	800	690
16	90	700	600
18	81	620	540

*Podane wydajności są wartościami orientacyjnymi, które mogą ulec zmianie w zależności od składu wody wejściowej. Chętnie omówimy rekomendowane rozwiązania indywidualne.



AquaAroma Crema

Wkłady filtracyjne do zastosowania w ekspresach do kawy ze zintegrowanym zbiornikiem na wodę (działanie na zasadzie zasysania).

We wkładzie filtracyjnym AquaAroma Crema woda jest zasysana i przeprowadzana przez wkład. Do zamocowania wkładu w zbiorniku nie potrzeba żadnego dodatkowego uchwytu. Różne rozwiązania adaptacyjne umożliwiające doposażanie - uchwyt do wkładu w ekspresach do kawy.





AquaAroma Crema

Technologia	Dekarbonizacja
Wymiary pojemnika wkładu (szer./wys./gł.)	42,8/106,9/60,8 mm
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C

Typowa wydajność - przy uwzględnieniu lokalnej twardości węglanowej

Ustawienie	Wydajność* w litrach	Filiżanki 35 ml	Filiżanki 150 ml
Poziom A	220	6.300	1.470
Poziom B	150	4.300	1.000
Poziom C	80	2.300	540

*Podane wydajności są wartościami orientacyjnymi, które mogą ulec zmianie w zależności od składu wody wejściowej. Chętnie omówimy rekomendowane rozwiązania indywidualne.



Zdalny wskaźnik

Zdalny wskaźnik umożliwia klientowi monitorowanie wszystkich parametrów jednocześnie. Można go umieścić w wybranym i łatwo dostępnym miejscu.

Zdalny wskaźnik zwiększa komfort obsługi i zapewnia lepszą kontrolę filtracji wody. Po zamontowaniu i podłączeniu do głowicy systemu filtracyjnego zdalny wskaźnik z nakładanym wyświetlaczem pozostaje na ścianie i zapewnia jasne informacje na temat zużycia, ustawień i terminów wymiany filtrów.



Zdalny wskaźnik	
Zdalny wskaźnik (dł./szer./wys.)	138 / 48 / 103 mm
Długość przewodów zdalnego wskaźnika PURITY	ca. 2 m
Długość przewodów zdalnego wskaźnika - urządzenie	max. 10 m
Szybkość transmisji interfejsu danych	9.600 bd
Zasilanie w energię elektryczną	przez akumulator modułu wskaźnikowego
Prąd włączający	maks. 50m ADC
Stopień ochrony zdalnego wskaźnika (dotyczy tylko montażu ściennego)	IPX 4
Rozmiar śrub osłony	Torx T6

Zdalny wskaźnik można stosować tylko w połączeniu z filtrem, który jest wyposażony w elektroniczny moduł pomiarowo-wskaźnikowy.



FlowMeter

Przepływomierz FlowMeter wyświetla dane dotyczące zużycia filtra i terminów wymiany. Można go umieścić na wysokości oczu.

FlowMeter zwiększa komfort obsługi i zapewnia lepszą kontrolę sprawności filtra. Po zamontowaniu, urządzenie pozostaje podłączone do głowicy filtra i dostarcza dane na temat zużycia i terminów wymiany filtra.



FlowMeter 10 - 100

Moduł wskaźnikowy (dł./szer./wys.) 62/62/22 mm	Czujnik (dł./szer./wys.) 80/50/26 mm
Zakres przepływu	10 - 100 l/h
Odchylenie przepływu	± max. ≤5%
Ciśnienie robocze	max. 8,6 bar
Strata ciśnienia do 100l/h przepływu	< 0,3 bar
Temperatura wody na wejściu	4 - 30 °C
Temperatura otoczenia - eksploatacja/składowanie/transport	-
Akumulator	CR2032
Stopień ochrony modułu wskaźnikowego (dotyczy tylko montażu ściennego)	IPX 4
Stopień ochrony czujnika	IPX 8
Długość przewodów	maks. 1,5 m
Przyłącze wejściowe	Nakrętka złączkowa G 3/8"
Przyłącze wyjściowe	G 3/8"



FlowMeter 100 – 700

Moduł wskaźnikowy (dł./szer./wys.) 62/62/22 mm	Czujnik (dł./szer./wys.) 97/50/33 mm
Zakres przepływu	100 – 700 l/h
Odchylenie przepływu	± max. 5 %
Ciśnienie robocze	max. 8,6 bar
Strata ciśnienia do 700 l/h przepływu	< 1,1 bar
Temperatura wody na wejściu	4 – 30 °C
Temperatura otoczenia - eksploatacja/składowanie/transport	0 – 60 °C
Akumulator	CR2032
Stopień ochrony modułu wskaźnikowego (dotyczy tylko montażu ściennego)	IPX 4
Stopień ochrony czujnika	IPX 8
Długość przewodów	max. 1,5 m
Przyłącze wejściowe	G3/4" z wbudowaną uszczelką pierścieniową o przekroju okrągłym
Przyłącze wyjściowe	Nakrętka złączkowa G3/4"

Tabele obejścia i wydajności

PURITY C50 Quell ST Głowice filtra PURITY C 0-70% ze zmiennym obejściem

Ekspresy do kawy i espresso oraz urządzenia vendingowe

Twardość węglanowa w °dH	Zalecane ustawienie obejścia w %	PURITY C50 Quell ST			
		Wydajność w litrach	Kubek 130ml	Kubek 150ml	Kubek 180ml
4	70	1.900	14.615	12.667	10.556
5	70	1.900	14.615	12.667	10.556
6	70	1.900	14.615	12.667	10.556
7	60	1.821	14.011	12.143	10.119
8	50	1.425	10.962	9.500	7.917
9	50	1.267	9.744	8.444	7.037
10	40	960	7.385	6.400	5.333
11	40	873	6.713	5.818	4.848
12	30	693	5.330	4.619	3.849
13	30	640	4.920	4.264	3.553
14	30	594	4.568	3.959	3.299
15	30	554	4.264	3.695	3.079
16	30	520	3.997	3.464	2.887
17	30	489	3.762	3.261	2.717
18	30	462	3.553	3.079	2.566
19	20	387	2.976	2.579	2.149
20	20	368	2.827	2.450	2.042
21	20	350	2.692	2.333	1.944
22	20	334	2.570	2.227	1.856
23	20	320	2.458	2.130	1.775
24	20	306	2.356	2.042	1.701
25	20	294	2.262	1.960	1.633
26	20	283	2.175	1.885	1.571
27	20	272	2.094	1.815	1.512
28	20	263	2.019	1.750	1.458
29	20	253	1.950	1.690	1.408
30	20	245	1.885	1.633	1.361
31	20	237	1.824	1.581	1.317
32	20	230	1.767	1.531	1.276
33	20	223	1.713	1.485	1.237
34	20	216	1.663	1.441	1.201
35	20	210	1.615	1.400	1.167

Podane 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 inne w rzeczywistości.



PURITY C150 Quell ST Główce filtra PURITY C 0-70% ze zmiennym obciążeniem

Ekspresy do kawy i espresso oraz urządzenia vendingowe

Twardość węglanowa w °dH	Zalecane ustawienie obciążenia w %	PURITY C150 Quell ST			
		Wydajność w litrach	Kubek 130ml	Kubek 150ml	Kubek 180ml
4	70	4.766	36.660	31.772	26.477
5	70	4.766	36.660	31.772	26.477
6	70	4.766	36.660	31.772	26.477
7	60	4.569	35.144	30.458	25.382
8	50	3.574	27.495	23.829	19.858
9	50	3.177	24.440	21.181	17.651
10	40	2.408	18.523	16.053	13.378
11	40	2.189	16.839	14.594	12.162
12	30	1.738	13.369	11.586	9.655
13	30	1.604	12.340	10.695	8.912
14	30	1.490	11.459	9.931	8.276
15	30	1.390	10.695	9.269	7.724
16	30	1.303	10.026	8.690	7.241
17	30	1.227	9.437	8.178	6.815
18	30	1.159	8.912	7.724	6.437
19	20	970	7.464	6.469	5.391
20	20	922	7.091	6.145	5.121
21	20	878	6.753	5.853	4.877
22	20	838	6.446	5.587	4.656
23	20	802	6.166	5.344	4.453
24	20	768	5.909	5.121	4.268
25	20	737	5.673	4.916	4.097
26	20	709	5.455	4.727	3.939
27	20	683	5.252	4.552	3.793
28	20	658	5.065	4.390	3.658
29	20	636	4.890	4.238	3.532
30	20	615	4.727	4.097	3.414
31	20	595	4.575	3.965	3.304
32	20	576	4.432	3.841	3.201
33	20	559	4.297	3.724	3.104
34	20	542	4.171	3.615	3.012
35	20	527	4.052	3.512	2.926

Podane 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 inne w rzeczywistości.



PURITY C300 Quell ST Główce filtra PURITY 0-70% ze zmiennym obciążeniem

Ekspresy do kawy i espresso oraz urządzenia vendingowe

Twardość węglanowa w °dH	Zalecane ustawienie obciążenia w %	PURITY C300 Quell ST			
		Wydajność w litrach	Kubek 130ml	Kubek 150ml	Kubek 180ml
4	70	7.917	60.897	52.778	43.981
5	70	7.917	60.897	52.778	43.981
6	70	7.917	60.897	52.778	43.981
7	60	7.589	58.379	50.595	42.163
8	50	5.938	45.673	39.583	32.986
9	50	5.278	40.598	35.185	29.321
10	40	4.000	30.769	26.667	22.222
11	40	3.636	27.972	24.242	20.202
12	30	2.887	22.207	19.246	16.038
13	30	2.665	20.499	17.766	14.805
14	30	2.474	19.035	16.497	13.747
15	30	2.310	17.766	15.397	12.831
16	30	2.165	16.655	14.435	12.029
17	30	2.038	15.676	13.585	11.321
18	30	1.925	14.805	12.831	10.692
19	20	1.612	12.399	10.746	8.955
20	20	1.531	11.779	10.208	8.507
21	20	1.458	11.218	9.722	8.102
22	20	1.392	10.708	9.280	7.734
23	20	1.332	10.242	8.877	7.397
24	20	1.276	9.816	8.507	7.089
25	20	1.225	9.423	8.167	6.806
26	20	1.178	9.061	7.853	6.544
27	20	1.134	8.725	7.562	6.301
28	20	1.094	8.413	7.292	6.076
29	20	1.056	8.123	7.040	5.867
30	20	1.021	7.853	6.806	5.671
31	20	988	7.599	6.586	5.488
32	20	957	7.362	6.380	5.317
33	20	928	7.139	6.187	5.156
34	20	901	6.929	6.005	5.004
35	20	875	6.731	5.833	4.861

Podane wydajności wynikają z badań i obliczeń przeprowadzonych dla typowych zastosowań, warunków i typów urządzeń. Ze względu na wpływ zewnętrznych czynników (na przykład zmiannej jakości wody kranowej i/lub typu urządzenia) wartości te mogą być inne w rzeczywistości.



PURITY C500 Quell ST Główce filtra PURITY C 0-70% ze zmiennym obciążeniem

Ekspresy do kawy i espresso oraz urządzenia vendingowe

Twardość węglanowa w °dH	Zalecane ustawienie obciążenia w %	PURITY C500 Quell ST			
		Wydajność w litrach	Kubek 130ml	Kubek 150ml	Kubek 180ml
4	70	13.458	103.526	89.722	74.769
5	70	13.458	103.526	89.722	74.769
6	70	13.458	103.526	89.722	74.769
7	60	12.902	99.245	86.012	71.677
8	50	10.094	77.644	67.292	56.076
9	50	8.972	69.017	59.815	49.846
10	40	6.800	52.308	45.333	37.778
11	40	6.182	47.552	41.212	34.343
12	30	4.908	37.752	32.718	27.265
13	30	4.530	34.848	30.201	25.168
14	30	4.207	32.359	28.044	23.370
15	30	3.926	30.201	26.175	21.812
16	30	3.681	28.314	24.539	20.449
17	30	3.464	26.648	23.095	19.246
18	30	3.272	25.168	21.812	18.177
19	20	2.740	21.078	18.268	15.223
20	20	2.603	20.024	17.354	14.462
21	20	2.479	19.071	16.528	13.773
22	20	2.366	18.204	15.777	13.147
23	20	2.264	17.412	15.091	12.575
24	20	2.169	16.687	14.462	12.052
25	20	2.083	16.019	13.883	11.569
26	20	2.002	15.403	13.349	11.124
27	20	1.928	14.833	12.855	10.712
28	20	1.859	14.303	12.396	10.330
29	20	1.795	13.810	11.968	9.974
30	20	1.735	13.349	11.569	9.641
31	20	1.679	12.919	11.196	9.330
32	20	1.627	12.515	10.846	9.039
33	20	1.578	12.136	10.518	8.765
34	20	1.531	11.779	10.208	8.507
35	20	1.488	11.442	9.917	8.264

Podane 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 inne w rzeczywistości.



PURITY C1100 Quell ST Głowice filtra PURITY C 0-70% ze zmiennym obciążeniem

Ekspresy do kawy i espresso oraz urządzenia vendingowe

Twardość węglanowa w °dH	Zalecane ustawienie obciążenia w %	PURITY C1100 Quell ST			
		Wydajność w litrach	Kubek 130ml	Kubek 150ml	Kubek 180ml
4	70	22.760	175.080	151.736	126.447
5	70	22.760	175.080	151.736	126.447
6	70	22.760	175.080	151.736	126.447
7	60	21.819	167.840	145.461	121.218
8	50	17.070	131.310	113.802	94.835
9	50	15.174	116.720	101.157	84.298
10	40	11.500	88.462	76.667	63.889
11	40	10.455	80.420	69.697	58.081
12	30	8.300	63.845	55.332	46.110
13	30	7.661	58.934	51.076	42.563
14	30	7.114	54.724	47.428	39.523
15	30	6.640	51.076	44.266	36.888
16	30	6.225	47.884	41.499	34.583
17	30	5.859	45.067	39.058	32.548
18	30	5.533	42.563	36.888	30.740
19	20	4.634	35.647	30.894	25.745
20	20	4.402	33.864	29.349	24.457
21	20	4.193	32.252	27.951	23.293
22	20	4.002	30.786	26.681	22.234
23	20	3.828	29.447	25.521	21.267
24	20	3.669	28.220	24.457	20.381
25	20	3.522	27.091	23.479	19.566
26	20	3.386	26.049	22.576	18.813
27	20	3.261	25.085	21.740	18.117
28	20	3.145	24.189	20.964	17.470
29	20	3.036	23.355	20.241	16.867
30	20	2.935	22.576	19.566	16.305
31	20	2.840	21.848	18.935	15.779
32	20	2.751	21.165	18.343	15.286
33	20	2.668	20.524	17.787	14.823
34	20	2.590	19.920	17.264	14.387
35	20	2.516	19.351	16.771	13.976

Podane 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 inne w rzeczywistości.



PURITY C Quell ST Głowice filtra PURITY C 0-70% ze zmiennym obciążeniem

Urządzenia do gotowania na parze i piece

Twardość węglanowa w °dH	Zalecane ustawienie obciążenia w %	PURITY C50 Quell ST	PURITY C150 Quell ST	PURITY C300 Quell ST	PURITY C500 Quell ST	PURITY C1100 Quell ST
		Wydajność w litrach				
4	10	1.100	2.759	4.583	7.792	13.177
5	10	1.100	2.759	4.583	7.792	13.177
6	10	1.100	2.759	4.583	7.792	13.177
7	10	943	2.365	3.929	6.679	11.295
8	10	825	2.069	3.438	5.844	9.883
9	10	733	1.839	3.056	5.194	8.785
10	10	660	1.656	2.750	4.675	7.906
11	10	600	1.505	2.500	4.250	7.188
12	10	550	1.380	2.292	3.896	6.589
13	10	508	1.273	2.115	3.596	6.082
14	10	471	1.183	1.964	3.339	5.647
15	10	440	1.104	1.833	3.117	5.271
16	10	413	1.035	1.719	2.922	4.941
17	10	388	974	1.618	2.750	4.651
18	10	367	920	1.528	2.597	4.392
19	10	347	871	1.447	2.461	4.161
20	10	330	828	1.375	2.338	3.953
21	10	314	788	1.310	2.226	3.765
22	10	300	753	1.250	2.125	3.594
23	10	287	720	1.196	2.033	3.438
24	10	275	690	1.146	1.948	3.294
25	10	264	662	1.100	1.870	3.163
26	10	254	637	1.058	1.798	3.041
27	10	244	613	1.019	1.731	2.928
28	10	236	591	982	1.670	2.824
29	10	228	571	948	1.612	2.726
30	10	220	552	917	1.558	2.635
31	10	213	534	887	1.508	2.550
32	10	206	517	859	1.461	2.471
33	10	200	502	833	1.417	2.396
34	10	194	487	809	1.375	2.325
35	10	189	473	786	1.336	2.259

Podane wydajności wynikają z badań i obliczeń przeprowadzonych dla typowych zastosowań, warunków i typów urządzeń. Ze względu na wpływ zewnętrznych czynników (na przykład zmianę jakości wody kranowej i /lub typu urządzenia) wartości te mogą być inne w rzeczywistości.



PURITY C Quell ST Głowice filtra PURITY C ze stałym obciążeniem 0%

Urządzenia do gotowania na parze i piece

Twardość węglanowa w °dH	PURITY C50 Quell ST	PURITY C150 Quell ST	PURITY C300 Quell ST	PURITY C500 Quell ST	PURITY C1100 Quell ST
	Wydajność w litrach				
4	1.000	2.508	4.167	7.083	11.979
5	1.000	2.508	4.167	7.083	11.979
6	1.000	2.508	4.167	7.083	11.979
7	857	2.150	3.571	6.071	10.268
8	750	1.881	3.125	5.313	8.984
9	667	1.672	2.778	4.722	7.986
10	600	1.505	2.500	4.250	7.188
11	545	1.368	2.273	3.864	6.534
12	500	1.254	2.083	3.542	5.990
13	462	1.158	1.923	3.269	5.529
14	429	1.075	1.786	3.036	5.134
15	400	1.003	1.667	2.833	4.792
16	375	941	1.563	2.656	4.492
17	353	885	1.471	2.500	4.228
18	333	836	1.389	2.361	3.993
19	316	792	1.316	2.237	3.783
20	300	753	1.250	2.125	3.594
21	286	717	1.190	2.024	3.423
22	273	684	1.136	1.932	3.267
23	261	654	1.087	1.848	3.125
24	250	627	1.042	1.771	2.995
25	240	602	1.000	1.700	2.875
26	231	579	962	1.635	2.764
27	222	557	926	1.574	2.662
28	214	538	893	1.518	2.567
29	207	519	862	1.466	2.478
30	200	502	833	1.417	2.396
31	194	485	806	1.371	2.319
32	188	470	781	1.328	2.246
33	182	456	758	1.288	2.178
34	176	443	735	1.250	2.114
35	171	430	714	1.214	2.054

Podane wydajności wynikają z badań i obliczeń przeprowadzonych dla typowych zastosowań, warunków i typów urządzeń. Ze względu na wpływ zewnętrznych czynników (na przykład zmiannej jakości wody kranowej i / lub typu urządzenia) wartości te mogą być inne w rzeczywistości.



PURITY C Quell ST Głowice filtra PURITY C ze stałym obciążeniem 30%

Ekspresy do kawy i espresso oraz urządzenia vendingowe

Twardość węglanowa w °dH	PURITY C50 Quell ST	PURITY C150 Quell ST	PURITY C300 Quell ST	PURITY C500 Quell ST	PURITY C1100 Quell ST
	Wydajność w litrach				
4	1.386	3.476	5.774	9.815	16.600
5	1.386	3.476	5.774	9.815	16.600
6	1.386	3.476	5.774	9.815	16.600
7	1.188	2.979	4.949	8.413	14.228
8	1.039	2.607	4.330	7.362	12.450
9	924	2.317	3.849	6.544	11.066
10	831	2.086	3.464	5.889	9.960
11	756	1.896	3.149	5.354	9.054
12	693	1.738	2.887	4.908	8.300
13	640	1.604	2.665	4.530	7.661
14	594	1.490	2.474	4.207	7.114
15	554	1.390	2.310	3.926	6.640
16	520	1.303	2.165	3.681	6.225
17	489	1.227	2.038	3.464	5.859
18	462	1.159	1.925	3.272	5.533
19	438	1.098	1.823	3.100	5.242
20	416	1.043	1.732	2.945	4.980
21	396	993	1.650	2.804	4.743
22	378	948	1.575	2.677	4.527
23	361	907	1.506	2.561	4.330
24	346	869	1.443	2.454	4.150
25	333	834	1.386	2.356	3.984
26	320	802	1.332	2.265	3.831
27	308	772	1.283	2.181	3.689
28	297	745	1.237	2.103	3.557
29	287	719	1.195	2.031	3.434
30	277	695	1.155	1.963	3.320
31	268	673	1.118	1.900	3.213
32	260	652	1.083	1.840	3.112
33	252	632	1.050	1.785	3.018
34	245	613	1.019	1.732	2.929
35	238	596	990	1.683	2.846

Podane wydajności wynikają z badań i obliczeń przeprowadzonych dla typowych zastosowań, warunków i typów urządzeń. Ze względu na wpływ zewnętrznych czynników (na przykład zmianę jakości wody kranowej i /lub typu urządzenia) wartości te mogą być inne w rzeczywistości.



PURITY C Finest

Ekspresy do kawy/espresso					
Całkowita twar- dość węglanowa w °dH	Zalecane ustawienie obejścia in %	C150	C300	C500	C1100
		Wydajność w litrach			
4	0	1.833	3.000	5.690	10.000
5	0	1.833	3.000	5.690	10.000
6	0	1.833	3.000	5.690	10.000
7	0	1.571	2.571	4.877	8.571
8	0	1.375	2.250	4.268	7.500
9	0	1.222	2.000	1.800	6.667
10	0	1.100	1.800	3.414	6.000
11	0	1.000	1.636	3.104	5.455
12	0	917	1.500	2.845	5.000
13	0	846	1.385	2.626	4.615
14	0	786	1.286	2.439	4.286
15	0	733	1.200	2.276	4.000
16	0	688	1.125	2.134	3.750
17	0	647	1.059	2.008	3.529
18	0	611	1.000	1.897	3.333
19	0	579	947	1.797	3.158
20	0	550	900	1.707	3.000
21	0	524	857	1.626	2.857
22	0	500	818	1.552	2.727
23	0	478	783	1.484	2.609
24	0	458	750	1.423	2.500
25	0	440	720	1.366	2.400
26	0	423	692	1.313	2.308
27	0	407	667	1.264	2.222
28	0	393	643	1.219	2.143
29	0	379	621	1.177	2.069
30	0	367	600	1.138	2.000
31	0	355	581	1.101	1.935
32	0	344	563	1.067	1.875
33	0	333	545	1.035	1.818
34	0	324	529	1.004	1.765
35	0	314	514	975	1.714

Podane 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 inne w rzeczywistości.



PURITY C Steam

Urządzenia do gotowania na parze i piece

Twardość węglanowa w °dH	C500			C1100		
	Wydajność w litrach					
	Pozycja obejścia					
	0	1/2	3	0	1/2	3
4	7.083	7.792	8.677	11.980	13.178	14.676
5	7.083	7.792	8.677	11.980	13.178	14.676
6	7.083	7.792	8.677	11.980	13.178	14.496
7	6.071	6.679	7.438	10.269	11.295	12.425
8	5.313	5.844	6.508	8.985	9.884	10.872
9	4.722	5.194	5.785	7.987	8.785	9.664
10	4.250	4.675	5.206	7.188	7.907	8.697
11	3.864	4.250	4.733	6.535	7.188	7.907
12	3.542	3.896	4.339	5.990	6.589	7.248
13	3.269	3.596	4.005	5.529	6.082	6.690
14	3.036	3.339	3.719	5.134	5.648	6.212
15	2.833	3.117	3.471	4.792	5.271	5.798
16	2.656	2.922	3.254	4.493	4.942	5.436
17	2.500	2.750	3.063	4.228	4.651	5.116
18	2.361	2.597	2.892	3.993	4.393	4.832
19	2.237	2.461	2.740	3.783	4.161	4.578
20	2.125	2.338	2.603	3.594	3.953	4.349
21	2.024	2.226	2.479	3.423	3.765	4.142
22	1.932	2.125	2.366	3.267	3.594	3.953
23	1.848	2.033	2.264	3.125	3.438	3.782
24	1.771	1.948	2.169	2.995	3.295	3.624
25	1.700	1.870	2.083	2.875	3.163	3.479
26	1.635	1.798	2.002	2.765	3.041	3.345
27	1.574	1.731	1.928	2.662	2.928	3.221
28	1.518	1.670	1.859	2.567	2.824	3.106
29	1.466	1.612	1.795	2.479	2.726	2.999
30	1.417	1.558	1.735	2.396	2.636	2.899
31	1.371	1.508	1.679	2.319	2.551	2.806
32	1.328	1.461	1.627	2.246	2.471	2.718
33	1.288	1.417	1.578	2.178	2.396	2.636
34	1.250	1.375	1.531	2.114	2.326	2.558
35	1.214	1.336	1.488	2.054	2.259	2.485

Pozycja 0: Wszystkie urządzenia z bardzo wysokim poziomem twardości wody (CH \geq 22°dH)

Pozycja 1: Piekarniki kompaktowe i tradycyjne piekarniki z systemem wtrysku bezpośredniego

Pozycja 2: Piekarniki kompaktowe i tradycyjne piekarniki z systemem kotłowym

Pozycja 3: Wszystkie urządzenia na obszarach występowania wody miękkiej (CH \leq 7°dH)

Podane 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 inne w rzeczywistości.



PURITY Quell ST

Ekspresy do kawy i espresso oraz urządzenia vendingowe

Twardość węglanowa w °dH	Zalecane ustawienie obejścia w %	PURITY 450 Quell ST	PURITY 600 Quell ST	PURITY 1200 Quell ST
		Wydajność w litrach		
4	50	8.250	14.100	25.800
5	50	8.250	14.100	25.800
6	50	8.250	14.100	25.800
7	50	7.071	12.086	22.114
8	50	6.188	10.575	19.350
9	50	5.500	9.400	17.200
10	40	4.217	7.207	13.187
11	40	3.883	6.552	11.988
12	30	3.077	5.260	9.624
13	30	2.841	4.855	8.884
14	30	2.638	4.508	8.249
15	30	2.462	4.208	7.699
16	30	2.308	3.945	7.218
17	30	2.172	3.713	6.793
18	30	2.052	3.506	6.416
19	30	1.944	3.322	6.078
20	20	1.650	2.820	5.160
21	20	1.571	2.686	4.914
22	20	1.500	2.564	4.691
23	20	1.435	2.452	4.487
24	20	1.375	2.350	4.300
25	20	1.320	2.256	4.128
28	20	1.179	2.014	3.686
31	20	1.065	1.819	3.329
35	20	943	1.611	2.949

Podane 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 inne w rzeczywistości.



PURITY Finest

Ekspresy do kawy i espresso oraz

Całkowita twardość węglanowa w °dH	Zalecane ustawienie obejścia w %	PURITY 600 Finest	PURITY 1200 Finest
		Wydajność w litrach	
4	0	7.333	13.583
5	0	7.333	13.583
6	0	7.333	13.583
7	0	6.286	11.643
8	0	5.500	10.188
9	0	4.889	9.056
10	0	4.400	8.150
11	0	4.000	7.409
12	0	3.667	6.792
13	0	3.385	6.269
14	0	3.143	5.821
15	0	2.933	5.433
16	0	2.750	5.094
17	0	2.588	4.794
18	0	2.444	4.528
19	0	2.316	4.289
20	0	2.200	4.075
21	0	2.095	3.881
22	0	2.000	3.705
23	0	1.913	3.543
24	0	1.833	3.396
25	0	1.760	3.260
26	0	1.692	3.135
27	0	1.630	3.019
28	0	1.571	2.911
29	0	1.517	2.810
30	0	1.467	2.717
31	0	1.419	2.629
32	0	1.375	2.547
33	0	1.333	2.470
34	0	1.294	2.397
35	0	1.257	2.329

Podane wydajności wynikają z badań i obliczeń przeprowadzonych dla typowych zastosowań, warunków i typów urządzeń. Ze względu na wpływ zewnętrznych czynników (na przykład zmianę jakości wody kranowej i/lub typu urządzenia) wartości te mogą być inne w rzeczywistości.



PURITY Steam

Urządzenia do gotowania na parze i piece

Twardość węglanowa w °dH	PURITY 450 Steam			PURITY 600 Steam			PURITY 1200 Steam		
	Wydajność w litrach								
	Pozycja obejścia								
	0	1/2	3	0	1/2	3	0	1/2	3
4	5.633	6.134	6.760	8.833	9.619	10.600	16.530	17.999	19.836
5	5.633	6.134	6.760	8.833	9.619	10.600	16.530	17.999	19.836
6	5.633	6.134	6.760	8.833	9.619	10.600	16.530	17.999	19.836
7	4.829	5.258	5.794	7.571	8.244	9.086	14.169	15.428	17.002
8	4.225	4.601	5.070	6.625	7.214	7.950	12.398	13.500	14.877
9	3.756	4.089	4.507	5.889	6.412	7.067	11.020	12.000	13.224
10	3.380	3.680	4.056	5.300	5.771	6.360	9.918	10.800	11.902
11	3.073	3.346	3.687	4.818	5.246	5.782	9.016	9.818	10.820
12	2.817	3.067	3.380	4.417	4.809	5.300	8.265	9.000	9.918
13	2.600	2.831	3.120	4.077	4.439	4.892	7.629	8.307	9.155
14	2.414	2.629	2.897	3.786	4.122	4.543	7.084	7.714	8.501
15	2.253	2.454	2.704	3.533	3.847	4.240	6.612	7.200	7.934
16	2.113	2.300	2.535	3.313	3.607	3.975	6.199	6.750	7.439
17	1.988	2.165	2.386	3.118	3.395	3.741	5.834	6.353	7.001
18	1.878	2.045	2.253	2.944	3.206	3.533	5.510	6.000	6.612
19	1.779	1.937	2.135	2.789	3.037	3.347	5.220	5.684	6.264
20	1.690	1.840	2.028	2.650	2.886	3.180	4.959	5.400	5.951
21	1.610	1.753	1.931	2.524	2.748	3.029	4.723	5.143	5.667
23	1.470	1.600	1.763	2.304	2.509	2.765	4.312	4.695	5.175
25	1.352	1.472	1.622	2.120	2.308	2.544	3.967	4.320	4.761
28	1.207	1.314	1.449	1.893	2.061	2.271	3.542	3.857	4.251
31	1.090	1.187	1.308	1.710	1.862	2.052	3.199	3.484	3.839
35	966	1.052	1.159	1.514	1.649	1.817	2.834	3.086	3.400

Pozycja 0: Wszystkie urządzenia z bardzo wysokim poziomem twardości wody ($CH \geq 22^\circ dH$)

Pozycja 1: Piekarniki kompaktowe i tradycyjne piekarniki z systemem wtrysku bezpośredniego

Pozycja 2: Piekarniki kompaktowe i tradycyjne piekarniki z systemem kotłowym

Pozycja 3: Wszystkie urządzenia na obszarach występowania wody miękkiej ($CH \leq 7^\circ dH$)

Podane 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 inne w rzeczywistości.



PURITY 1200 Clean

Zmywarki		
Twardość węglanowa w °dH	PURITY 1200 Clean	
	Ustawienie obejścia 0%	Ustawienie obejścia 10%
	Wydajność w litrach	
4	30.000	32.667
5	24.000	26.133
6	20.000	21.778
7	17.143	18.667
8	15.000	16.333
9	13.333	14.519
10	12.000	13.067
11	10.909	11.879
12	10.000	10.889
13	9.231	10.051
14	8.571	9.333
15	8.000	8.711
16	7.500	8.167
17	7.059	7.686
18	6.667	7.259
19	6.316	6.877
20	6.000	6.533
21	5.714	6.222
23	5.217	5.681
25	4.800	5.227
28	4.286	4.667
31	3.871	4.215
35	3.429	3.733

Podane 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 inne w rzeczywistości.



PURITY 1200 Clean Extra

Zmywarki		
Całkowita twardość węglanowa w °dH	PURITY 1200 Clean Extra	
	Ustawienie obejścia 0%	Ustawienie obejścia 10%
	Wydajność w litrach	
4	12.500	13.611
5	10.000	10.889
6	8.333	9.074
7	7.143	7.778
8	6.250	6.806
9	5.556	6.049
10	5.000	5.444
11	4.545	4.949
12	4.167	4.537
13	3.846	4.188
14	3.571	3.889
15	3.333	3.630
16	3.125	3.403
17	2.941	3.203
18	2.778	3.025
19	2.632	2.865
20	2.500	2.722
21	2.381	2.593
23	2.174	2.367
25	2.000	2.178
28	1.786	1.944
31	1.613	1.756
35	1.429	1.556

Podane 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 inne w rzeczywistości.

Certyfikaty

BRITA Professional stara się uzyskać certyfikaty dla wszystkich swoich produktów na całym świecie. Oprócz ustawowo wymaganych badań jakości dobrowolnie poddajemy nasze produkty także badaniom przeprowadzanym przez niezależne instytuty. Chcemy bowiem oferować produkty, które są gwarantem bezpieczeństwa i jakości.

KTW

Niemcy

"Plastik w wodzie pitnej/ocena" zapewnia brak niedozwolonych substancji w wodzie pitnej.



Wielka Brytania i Irlandia Północna
Spełnienie brytyjskiej normy 6920 dotyczącej materiałów mających styczność z wodą pitną.

ACS conform

Francja

Obowiązkowa certyfikacja dotycząca wszystkich zastosowanych tworzyw sztucznych oraz ich połączeń pod kątem składu chemicznego względem francuskich list substancji zatwierdzonych.



Włochy
Certyfikat zgodny z rozporządzeniem UE 1935/2004 dla materiałów mających kontakt z żywnością, a także zgodnie z DM 25/2012.



Rosja i państwa WNP
Euroazjatycki Certyfikat Zgodności Unii Celnej
Federacji Rosyjskiej/Białorusi i Kazachstanu.



Norwegia
Deklaracja zgodności z norweskimi wytycznymi
w zakresie produktów.



Australia
AS/NZS 3497-1998 standard dla urządzeń
przeznaczonych do optymalizacji wody pitnej



Znak certyfikacyjny Państwowego Zakładu
Higieny w Polsce dla produktów mających
kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia
przez ludzi.



NSF REG4 - PRODUCT

Certyfikat zgodności zgodnie z rozporządzeniem 4 przepisów dotyczących zaopatrzenia w wodę (armatura wodna) z 1999 r w Anglii i Walii, regulaminem dotyczącym zaopatrzenia w wodę (armatura wodna) (Szkocja) 2014 r. oraz rozporządzeniem w sprawie zaopatrzenia w wodę (armatura wodna) (Irlandia Północna) 2009 r.



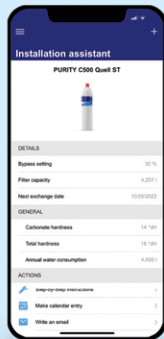
Aplikacja (BRITA Professional Filter Service)

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 pracownikom serwisowym, oblicza, kiedy wkłady będą wymagać wymiany, ma również wiele innych, innowacyjnych funkcji.

pobierz bezpłatnie z



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



PN: 1013263-015 seitenwind.com 11/21

Mozliwe błędy i przeoczenia.

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 GmbH

Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Niemcy

Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033

info@brita.net | www.brita.de