

DZIĘKI FILTROM BRITA OPTYMALIZUJĘ WODĘ W PROFESJONALNY SPOSÓB

Przegląd naszych produktów



Aplikacja wymiany filtrów

Pobierz darmową aplikację FilterManager BRITA Professional, aby automatycznie otrzymywać przypomnienie o następnej wymianie filtra, bez względu na to gdzie jesteś. Na smartfony i tablety.

Więcej informacji na:
www.professional.brita.net/app



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

Spis treści

Produkty

PURITY C Quell ST	4
PURITY Finest C500	6
PURITY Fresh C50	8
PURITY C1000 AC	10
PURITY Quell ST	12
PURITY Finest	14
PURITY Steam	16
PURITY 1200 Clean	18
PURITY 1200 Clean Extra	20
AquaVend Cool	22
Aqua Aroma	24
Aqua Aroma Crema	26
Zdalny wskaźnik	28
FlowMeter 10–100 A	30
FlowMeter 100–700 A	31

Tabele objęć i wydajności







PURITY C Quell ST	32
PURITY Quell ST	40
PURITY Finest	41
PURITY Finest C500	42
PURITY Steam	43
PURITY 1200 Clean	44
PURITY 1200 Clean Extra	45

Certyfikaty

46

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

Przegląd naszych produktów

Produkt	PURITY C Quell ST	PURITY Finest C	PURITY Fresh C	PURITY C AC	PURITY Quell ST
Wielkości	C50 C150 C300 C500 C1100	C500	C50	C1000	450 600 1200
Wydajność / czas eksploatacji	960 – 11.500l	3.414l	12.000l	10.000l	4.217 – 13.187l
Położenie eksploatacyjne	poziome i pionowe	pionowe	poziome i pionowe	poziome i pionowe	poziome i pionowe
Zastosowanie					
 Kawa	●	●	●		●
 Urządzenia vendingowe	●	●	●		●
 Urządzenia do gotowania na parze	●				
 Piece	●				
 Zmywarki do naczyń					
 Dystrybutory wody			●	●	
Strona	4	6	8	10	12

PURITY Finest	PURITY Steam	PURITY Clean	PURITY Clean Extra	AquaVend Cool	AquaAroma	AquaAroma Crema
600 1200	450 600 1200	1200	1200			
4.400 – 8.150l	3.680 – 10.800l	12.000l	5.000l	ok. 5000l lub 6 miesięcy	81 – 242l	80 – 220l
pionowe	poziome i pionowe	poziome i pionowe	poziome i pionowe			
●					●	●
●					●	●
	●					
	●					
		●	●			
				●		
14	16	18	20	22	24	26

PURITY C Quell ST

Technologia

Dekarbonizacja

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 cząstek, 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
Głowica filtra PURITY C 0–70 % z regulacją obejścia					
Wydajność ¹ ekspresy do kawy espresso/urządzenia vendingowe (przy twardości węglanowej 10°dH/ustawienie obejścia 40%)	960l	2.408l	4.000l	6.800l	11.500l
Wydajność ¹ urządzenia do gotowania na parze/piecy (przy twardości węglanowej 10°dH/ustawienie obejścia 10%)	660l	1.656l	2.750l	4.675l	7.906l
Głowica filtra PURITY C 30 % ze stałym obejściem					
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10°dH	831l	2.086l	3.464l	5.889l	9.960l
Głowica filtra PURITY C 0 % ze stałym obejściem					
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10°dH	600l	1.505l	2.500l	4.250l	7.188l
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	435l	1.278l	2.199l	4.125l	8.670l
Maks. ciśnienie robocze	8,6 bara				
Temperatura wody na wejściu	4–30°C				
Przepływ znamionowy	60l/h			100l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,25 bara			0,5 bara	
Wymiary (szer./gł./wys.) – głowica filtra z wkładem filtracyjnym	119/108/268mm	117/104/419mm	125/119/466mm	144/144/557mm	184/184/557mm
Ciężar (suchy/mokry)	1,0/1,6kg	1,8/2,8kg	2,8/4,2kg	4,6/6,9kg	7,7/12,5kg
Przyłącza (wejście/wyjście)	G3/8" lub John Guest 8mm				
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 kanrowej i/lub typu urządzenia) wartości te mogą być inne w rzeczywistości.

PURITY Finest C500

Technologia

Zmiękczenie

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



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



PURITY Finest	C500
Wydajność ¹ przy twardości całkowitej 10 °dH i objęciu 0 % ²	3,414 l
Maks. ciśnienie robocze	8,6 bara
Temperatura wody na wejściu	4–30 °C
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	140 l/h
Przepływ znamionowy	100 l/h
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,5 bara
Wymiary (szer./gł./wys.) – głowica filtra z wkładem filtracyjnym	144/144/557 mm
Ciężar (suchy/mokry)	4,6/7,1 kg
Przyłącza (wejście/wyjście)	G 3/8" lub John Guest 8 mm
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 objęcia 0 %.

Dodatkowe dane dotyczące objęcia i wydajności znajdują się na stronie 42.



PURITY Fresh C50

Technologia

Filtracja węglem aktywnym

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



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



PURITY Fresh	C50
Wydajność ¹	12.000l
Maks. ciśnienie robocze	8,6 bara
Temperatura wody na wejściu	4–30°C
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	160l/h
Przepływ znamionowy	60l/h
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,25 bara
Objętość złoża	1l
Wymiary (szer./gt./wys.) – głowica filtra z wkładem filtracyjnym	119/108/268 mm
Ciężar (suchy/mokry)	0,7/1,5 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 C1000 AC

Technologia

Filtracja węglem aktywnym

Optymalna filtracja przeznaczona do dystrybutorów wody.



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



PURITY	C1000 AC
Wydajność ¹	10.000l
Maks. ciśnienie robocze	8,6 bara
Temperatura wody na wejściu	4 – 30°C
Zakres przepływu roboczego i powiązany spadek ciśnienia	30–180l/h/0,2–1,4 bara
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	140l/h
Redukcja chloru	DIN EN 14898 Klasse 1 (> 90 %)
Redukcja chloru	NSF 42 Class I (50 %)
Zatrzymywanie cząstek	NSF 42 Class I (0,5µm)
Wymiary (szer./gt./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

Technologia

Dekarbonizacja

Idealne rozwiązanie dla osób
lubiących spełniać 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 cząstek, 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
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10°dH – ekspresy do kawy i espresso/urządzenia vendingowe (ustawienie objętości 40 %)	4.217l	7.207l	13.187l
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	2.240l	4.420l	7.253l
Maks. ciśnienie robocze	6,9bara		
Temperatura wody na wejściu	4–30°C		
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	350l/h		
Przepływ znamionowy	60l/h	120l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,12bara	0,36bara	0,32bara
Wymiary (wysokość/średnica)	408/249mm	520/249mm	550/288mm
Ciężar (suchy/mokry)	10/12kg	12/15kg	18/24kg
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 40.



PURITY Finest

Technologia

Zmiękczenie

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



Zoptymalizowana dzięki filtrom PURITY Finest woda za sprawą idealnej kompozycji składników mineralnych wydobywa z mielonych ziaren kawy ich typowy aromat, pomagając przy tym w osiągnięciu autentycznego smaku espresso. Taka woda umożliwia ponadto uzyskanie niedoścignionego złoto-brązowego koloru i stabilnej konsystencji pianki, która sprawia, że picie espresso staje się niezwykle przyjemnością. Produkty serii PURITY Finest są trafnym wyborem w przypadku, gdy wymagane jest duże natężenie przepływu.



PURITY Finest	600	1200
Wydajność ¹ przy twardości całkowitej 10 °dH (ustawienie obejścia 0 % ²)	4.400l	8.150l
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	3.038l	5.566l
Maks. ciśnienie robocze	6,9bara	
Temperatura wody na wejściu	4–30 °C	
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	350l/h	
Przepływ znamionowy	120l/h	
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,36 bara	0,32 bara
Wymiary (wysokość/średnica)	520/249mm	550/288mm
Ciężar (suchy/mokry)	12/15 kg	18/24 kg
Przyłącza (wejście/wyjście)	G 1"/G 3/4"	
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 muszą być stosowane przy ustawieniu obejścia 0 %.

Dodatkowe dane dotyczące obejścia i wydajności znajdują się na stronie 41.



PURITY Steam

Technologia

Dekarbonizacja

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 cząstki. Rezultat: najlepsza jakość dzięki częściowej demineralizacji wody. Dzięki temu urządzenia są dłużej zabezpieczone przed osadami wapiennymi.



PURITY Steam	450	600	1200
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10°dH – (pozycja obejścia 1)	3.680l	5.771l	10.800l
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	2.754l	4.734l	9.521l
Ustawienie obejścia	Pozycja 0: Wszystkie urządzenia na obszarach występowania bardzo twardej wody (KH ≥ 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 (KH ≤ 7°dH).		
Maks. ciśnienie robocze	6,9bara		
Temperatura wody na wejściu	4–30°C		
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	500l/h		
Przepływ znamionowy	120l/h		
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,36 bara		
Wymiary (wysokość/średnica)	408/249mm	520/249mm	550/288mm
Ciężar (suchy/mokry)	10/12kg	12/15kg	18/24kg
Przylącza (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 43.



PURITY 1200 Clean

Technologia

Częściowa demineralizacja

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 cząstki. Rezultat: częściowa demineralizacja wody zapewniająca pierwszorzędne rezultaty mycia.



PURITY Clean	1200
Wydajność ¹ przy twardości węglanowej 10 °dH (obejście 0 %)	12.000l
Maks. ciśnienie robocze	6 bara
Temperatura wody na wejściu	4 – 60 °C
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartości 1 bara	850l/h
Przepływ znamionowy	300l/h
Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym	0,45 bara
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 44.



PURITY 1200 Clean Extra

Technologia

Całkowita demineralizacja

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 cząstki. Rezultat to całkowita demineralizacja wody zapewniająca najlepsze rezultaty mycia.



PURITY Clean Extra	1200
Wydajność ¹ przy twardości całkowitej 10 °dH (obejście 0 %)	5.000 l
Maks. ciśnienie robocze	6 bara
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 bara
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 45.



AquaVend Cool

Technologia

Filtracja węglem aktywnym przy stosowaniu zimnej wody

Filtry z węglem aktywnym zapewniają bezpieczną redukcję wszystkich substancji zakłócających smak i zapach.



Filtr włóknisty z węglem aktywnym zapewnia stałą, wysoką jakość wody, niezależnie od lokalnej specyfiki. Ponadto wychwytuje cząstki, dzięki czemu doskonale chroni urządzenia.



AquaVend Cool

Wydajność ¹ /czas eksploatacji	5.000l lub 6 miesięcy
Wymiary wkładu filtracyjnego (szer./gł./wys.)	68/68/162 mm
Wymiary kompletnego systemu (szer./gł./wys.) bez przyłączy głowicy	69/69/191 mm
Wymiary zabudowy (szer./gł./wys.)	69/69/215 mm
Ciśnienie robocze	2–8bara
Temperatura wody na wejściu	4 –30°C
Filtracja cząstek	>0,5µm

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 kanrowej i/lub typu urządzenia) wartości te mogą być inne w rzeczywistości.



AquaAroma

Technologia

Dekarbonizacja



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	
Średnica pojemnika wkładu	89,6mm
Wysokość pojemnika wkładu	36,2mm
Temperatura wody na wejściu	4–30°C

Typowa wydajność – przy uwzględnieniu lokalnej twardości węglanowej			
Twardość węglanowa °dH	Wydajność* w litrach	Filizanki 130ml	Filizanki 150ml
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

Technologia

Dekarbonizacja



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

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	Filizanki 35 ml	Filizanki 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.)	138/48/103mm
Długość przewodów zdalnego wskaźnika PURITY	ca. 2m
Długość przewodów zdalnego wskaźnika – urządzenie	maks. 10m
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 10–100 A

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 A	
Moduł wskaźnikowy (dł./szer./wys.)	Czujnik (dł./szer./wys.) 81,5/43/46 mm
Zakres przepływu	10–100l/h
Odchylenie przepływu	± 5 %
Ciśnienie robocze	maks. 8bara
Strata ciśnienia do 100l/h przepływu	< 0,2bara
Temperatura wody na wejściu	4–30°C
Temperatura otoczenia – eksploatacja/składowanie/transport	0–60°C
Akumulator	Bateria guzikowa 3 VDC, typ CR2032
Stopień ochrony modułu wskaźnikowego (dotyczy tylko montażu ściennego)	IPX 4
Stopień ochrony czujnika	IPX 8
Długość przewodów	maks. 1,5m
Przylącze wejściowe	Nakrętka złączkowa G3/8"
Przylącze wyjściowe	G3/8"

FlowMeter 100–700 A



FlowMeter 100–700 A	
Moduł wskaźnikowy (dł./szer./wys.)	Czujnik (dł./szer./wys.) 81,5/43/46 mm
Zakres przepływu	100–700l/h
Odchylenie przepływu	± 5 %
Ciśnienie robocze	maks. 8 bara
Strata ciśnienia do 700l/h przepływu	< 0,2 bara
Temperatura wody na wejściu	4–30 °C
Temperatura otoczenia – eksploatacja/składowanie/transport	0–60 °C
Akumulator	Bateria guzikowa 3 VDC, typ CR2032
Stopień ochrony modułu wskaźnikowego (dotyczy tylko montażu ściennego)	IPX 4
Stopień ochrony czujnika	IPX 8
Długość przewodów	maks. 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 130 ml	Kubek 150 ml	Kubek 180 ml
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 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 C150 Quell ST			
		Wydajność w litrach	Kubek 130 ml	Kubek 150 ml	Kubek 180 ml
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 Głowice 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 130 ml	Kubek 150 ml	Kubek 180 ml
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 zmiennej jakości wody kranowej i/lub typu urządzenia) wartości te mogą być inne w rzeczywistości.



PURITY C500 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 C500 Quell ST			
		Wydajność w litrach	Kubek 130 ml	Kubek 150 ml	Kubek 180 ml
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 obejścia w %	PURITY C1100 Quell ST			
		Wydajność w litrach	Kubek 130 ml	Kubek 150 ml	Kubek 180 ml
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 zmiennej 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 zmiennej 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 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 / espresso			
Całkowita twardość węglanowa w °dH	Zalecane ustawienie obejścia w %	PURITY Finest 600	PURITY Finest 1200
		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 zmiennej jakości wody kranowej i/lub typu urządzenia) wartości te mogą być inne w rzeczywistości.



PURITY Finest C500

Ekspresy do kawy/espresso		
Całkowita twardość węglanowa w °dH	PURITY Finest C500	
	Zalecane ustawienie obejścia in %	Wydajność w litrach
4	0	5.690
5	0	5.690
6	0	5.690
7	0	4.877
8	0	4.268
9	0	3.793
10	0	3.414
11	0	3.104
12	0	2.845
13	0	2.626
14	0	2.439
15	0	2.276
16	0	2.134
17	0	2.008
18	0	1.897
19	0	1.797
20	0	1.707
21	0	1.626
22	0	1.552
23	0	1.484
24	0	1.423
25	0	1.366
26	0	1.313
27	0	1.264
28	0	1.219
29	0	1.177
30	0	1.138
31	0	1.101
32	0	1.067
33	0	1.035
34	0	1.004
35	0	975

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 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			Pozycja obejścia			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

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 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 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

Sprawdzone bezpieczeństwo, nadzór nad produkcją: Znak kontroli przyznawany przez TÜV SÜD Product Service. Zawiera jednoznaczną informację dotyczącą badania bezpieczeństwa oraz nadzoru nad produkcją.

Niemcy

„Tworzywo sztuczne w wodzie pitnej/zalecenia”
zapewnienie, że do wody pitnej nie przedostają się niedozwolone substancje.



Wielka Brytania i Irlandia Północna

Spełnienie brytyjskiej normy 6920 dotyczącej materiałów mających styczność z wodą pitną.



Szwajcaria

Systemy filtracyjne do wody – Szwajcarski Związek Branży Gazowej i Wodnej.



Dania

Obowiązkowa certyfikacja produktów mających kontakt z napojami spożywanymi przez ludzi oraz z obszaru instalacji wodno-kanalizacyjnej realizowana przez ETA – Danish board of European Technical Approval for Construction Products.



Rosja i państwa WNP

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

ACS

conform



Francja

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

Norwegia

Deklaracja zgodności z norweskimi wytycznymi w zakresie produktów.



AS/NZS 3497
LN 600 31
AGA



Australia

AS/NZS 3497:1998 – norma australijska dotycząca urządzeń uzdatniających wodę. Własne coroczne audyty zakładów produkcyjnych.

Włochy

Deklaracja zgodności zgodnie z Rozporządzeniem WE 1935/2004 w sprawie materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością i z dekretem DM 25/2012.

Centrala firmy

BRITA GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 4

D – 65232 Taunusstein

BRITA Polska Sp. z o.o.

Ołtarzew, ul. Domaniewska 6

PL – 05 – 850 Ożarów Mazowiecki

Tel.: +48 (0) 22 721 24 20

Fax: +48 (0) 22 721 24 49

brita@brita.pl

www.brita.pl

