

PURITY C QUELL ST



ZAŽIJTE VÝJIMEČNOU KVALITU

Filtry vody PURITY C Quell ST jsou speciálně vyvinuty pro sektor stravování a přípravy nápojů. Snižují uhličitavou tvrdost v pitné vodě, a proto snižují nebezpečí tvorby vápenatých usazenin v zařízení. Filtrační médium zachycuje ionty kovů, jako je olovo nebo měď. Snižuje obsah látek, které mohou negativně ovlivnit chuť a aroma (například zbytky chlóru).

ZVOLTE ČISTOTU. ZVOLTE EKOLOGII.



Ochrana životního prostředí a recyklace jsou součástí firemní filozofie BRITA. Vytvořili jsme program recyklace použitých filtračních patron.

Od roku 1992 mohou být všechny části patron BRITA zpracovány tak, aby se materiály mohly kompletně recyklovat.

VAŠE VÝHODY

- Snížené náklady na údržbu a opravy díky redukci tvorby vodního kamene a minimalizaci odstávek stroje
- Odstranění nežádoucích pachutí a zápachů ve filtrátu pro optimální kvalitu konečného produktu
- Univerzální hlava filtru pro všechny velikosti a typy patron PURITY C
- Jednoduchá a rychlá výměna patrony díky spolehlivému uzamykacímu systému bez potřeby nářadí
- Integrovaný odvzdušňovací ventil umožňuje snadnou manipulaci a díky připojení hadic na jedné straně je filtr prostorově nenáročný



VÍCENÁSOBNÁ FILTRACE

1 Předfiltrace

První filtr zachycuje hrubé částice.

2 Redukce uhlíkaté tvrdosti vody

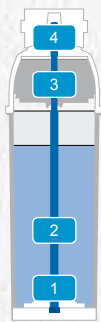
Filtrační médium PURITY C Quell ST snižuje uhlíkatou tvrdost, a tak zamezuje tvorbě nežádoucího vodního kamene.

3 Filtrace aktivním uhlím

Veškerá voda - včetně obtokové vody - protéká přes filtr s aktivním uhlím, takže látky které mají nepříznivý vliv na vznik pachutí a zápachů jsou odstraněny.

4 Jemná filtrace

Na konci procesu filtrace zadrží jemná tkanina všechny drobné částice.



Ilustrace slouží jako vysvětlení filtrační technologie. Není v měřítku.

KVALITA A BEZPEČNOST

Optimální kvalita vody

Vynikající a stálá kvalita vody - bez nežádoucích pachutí a zápachů.

Maximální bezpečnost výrobku

Provoz bez výpadků a bezpečné použití.

Snadné použití

Ovládání je jednodušší a snadnější než kdykoliv předtím.

Potravinářská bezpečnost vodních filtrů a výrobků BRITA Professional je pravidelně testována a monitorována nezávislými instituty.



* Vztahuje se na všechny materiály ve styku s vodou

PURITY C QUELL ST	C50	C150	C300	C500	C1100
Technologie	dekarbonizace				
PURITY C 0 – 70 % hlavice filtru s nastavitelným obtokem					
Kapacita ¹ pro kávovary / nápojové automaty (Při uhlíkaté tvrdosti 10° dH / nastavení obtoku na 40%)	960 l	2,408 l	4,000 l	6,800 l	11,500 l
Kapacita ¹ pro konvektomaty / pece (při uhlíkaté tvrdosti 10° dH / nastavení obtoku na 10%)	660 l	1,656 l	2,750 l	4,675 l	7,906 l
PURITY C 30 % hlavice filtru s pevným obtokem					
Kapacita ¹ při uhlíkaté tvrdosti 10° dH	831 l	2,086 l	3,464 l	5,889 l	9,960 l
PURITY C 0 % hlavice filtru s pevným obtokem					
Kapacita ¹ při uhlíkaté tvrdosti 10° dH	600 l	1,505 l	2,500 l	4,250 l	7,188 l
Srovnávací kapacita dle DIN 18879-1: 2007. Srovnávací kapacita je standardizovaný indikátor pro srovnání různých filtrů. Srovnávací kapacita je stanovena za extrémních podmínek. Využitelná kapacita v praktickém provozu je běžně jednoznačně vyšší než srovnávací kapacita a může se výrazně lišit v závislosti na provozních podmínkách.					
Srovnávací kapacita	435 l	1,278 l	2,066	4,125 l	8,670 l
Max. provozní tlak	8,6 bar 4 – 30 °C				
Jmenovitý průtok (Tlaková ztráta při jmenovitém průtoku)	60 l/h (0,25 bar)			100 l/h (0,5 bar)	
Rozměry (Š / H / V) s hlavicí filtru	119/108/268 mm	117/104/419 mm	125/119/466 mm	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Hmotnost (suchý / zavodněný)	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
Připojky (vstup / výstup)	G 3/8" nebo John Guest* 8 mm (JG 8)				
Provozní poloha instalace	vodorovná nebo svislá za domovním nebo centrálním změkčovačem je možná				

PURITY C Quell ST	Objednací číslo				
Filtrační patrona	1002730 (Bal. 1) 102831 (Bal. 20)*	102828 (Bal. 1) 102829 (Bal. 6)*	102826 (Bal. 1) 102827 (Bal. 3)*	1002045 (Bal. 1)	1012446 (Bal. 1)
Hlavice filtru 0 % ² (G 3/8" JG 8)	1002949 (Bal. 1)/297177 (Bal. 20)* 1002942 (Bal. 1)*/297176 (Bal. 20)*				
Hlavice filtru 30 % ³ (G 3/8" JG 8)	1002952 (Bal. 1)/297175 (Bal. 20)* 1002945 (Bal. 1)*/297174 (Bal. 20)*				
Hlavice filtru 0-70 % ⁴ (G 3/8" JG 8)	1013637 (Bal. 1)/1013634 (Bal. 20)* 1013636 (Bal. 1)*/1013633 (Bal. 20)*				
PURITY C Sada filtru III 0 – 70 % (Hlavice filtru G 3/8", zpětná klapka, KH tester, nástěnná konzole)	1002937				

Příslušenství	Objednací číslo
Průtokoměr BRITA FlowMeter 10 – 100 A	298900
KH tester (uhlíkatá tvrdost)	710800
Zpětná klapka (G 3/8" JG 8)	1000639 (Bal. 3) 292069 (Bal. 1)*

Vhodné hadice a hadicové sady z našeho rozsáhlého sortimentu FlexConnect, stejně jako ostatní příslušenství, najdete v našem ceníku.

Poznámky	¹ Uvedené kapacity byly testovány a vypočítané pro běžné aplikace a provozní podmínky. Na základě různých vnějších vlivů (např. kolísající kvalita surové vody, nebo typ stroje) mohou nastat odchylky od uvedených hodnot.	² Pro pece, konvektomaty a ochlazovače vody ³ Pro kávovary a nápojové automaty ⁴ Může být operativně použitý pro všechny aplikace * Není k dispozici ve Švýcarsku
----------	--	---

Jako přívod vody k filtrům BRITA smí být použita výhradně pitná voda.

KONTAKTUJTE NÁS:

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

Aqualink s.r.o.
Cacovická 54
CZ - 614 00 Brno
Tel.: +420 545 214 242
Fax: +420 545 214 243
info@aqualink.cz
www.aqualink.cz

APLIKACE AQUASIST



AQUASIST je bezplatné softwarové řešení pro správu filtrů BRITA Professional. Přehled instalací filtrů, objednávky i manuály na jednom místě. V kombinaci s mobilní verzí je AQUASIST silným nástrojem pro efektivní správu filtrace vody ve všech provezech.

Dostupné pro PC, iOS a Android.