

PURITY QUELL ST



CHUŤ A FUNKCIONALITA PRO GASTRONOMII

Od špičkových technologií v moderní gastronomii se vyžaduje konstantní vysoký výkon. Pro zajištění tohoto výkonu za všech okolností je třeba pracovat s optimálně upravenou vodou.

Stejněměrná kvalita vody po celou dobu životnosti filtru a spolehlivé odstranění nežádoucích pachutí a zápachu zajistí nejvyšší kvalitu a optimální aroma pro vaše nápoje, stejně jako spolehlivou ochranu stroje.

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

- Odstranění nežádoucích pachutí a zápachů v celém filtrátu (Včetně obtokové vody)
- Plně rozvinuté aroma kávy
- Možnost přizpůsobit obtok vlastnostem vody v dané lokalitě
- Redukce tvorby vodního kamene a následných poruch stroje
- Výrazně nižší náklady na údržbu a opravy



VÍCENÁSOBNÁ FILTRACE

1 Předfiltrace

Speciální materiál zachycuje hrubé mechanické nečistoty a díky své plošné formě zajišťuje rovnoměrný rozvod vody, což zvyšuje efektivitu využití dalšího filtračního média.

2 Redukce uhlíkatové tvrdosti vody

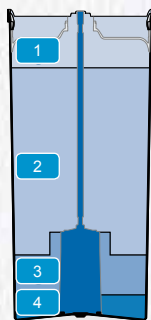
Filtrační médium PURITY Quell ST řízeně snižuje uhlíkatovou tvrdost vody. Výsledkem je zamezení tvorby nežádoucího vodního kamene.

3 Filtrace aktivním uhlím

Veškerá voda - včetně obtokové vody - protéká přes stupeň s aktivním uhlím, který z vody odstraní látky způsobující nežádoucí zápachy a pachutě.

4 Jemná filtrace

Na konci filtračního procesu jsou pomocí speciální tkaniny odstraněny velmi jemné mechanické nečistoty.



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 filtrů vody a výrobků BRITA Professional je pravidelně testována a monitorována nezávislými instituty.



ACS conform



KTW tested*



* Vztahuje se na všechny materiály ve styku s vodou

PURITY QUELL ST	450	600	1200
Technologie	dekarbonizace		
Kapacita ¹ pro kávovary / nápojové automaty (při uhlíkatové tvrdosti 10°dH / nastavení obtoku na 40%)	4,217l	7,207l	13,187l
Porovnávací kapacita podle DIN 18879-1: 2007: Porovnávací 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	2,240l	4,420l	7,253l
Max. provozní tlak	6.9 bar		
Provozní teplota vody	4–30 °C		
Průtok při tlakové ztrátě 1 bar	max. 350l/h		
Jmenovitý průtok	60l/h	120l/h	
Tlaková ztráta při jmenovitém průtoku	max. 0.12 bar	max. 0.36 bar	max. 0.32 bar
Rozměry (výška / šířka)	408/249 mm	520/249 mm	550/288 mm
Hmotnost (suchý / zavodněný)	10/12 kg	12/15 kg	18/24 kg
Připojky (vstup / výstup)	G 1" G 3/4"		
Provozní poloha	vodorovná nebo svislá		
Instalace	za domovním nebo centrálním změkčovačem je možná		
PURITY Quell ST	Objednávací číslo		
Nový filtr (Kompletní systém včetně filtrační kartuše) včetně elektronické zobrazovací jednotky	1009227	1009229	1009231
Nový filtr (Kompletní systém včetně filtrační kartuše) bez elektronické zobrazovací jednotky	1009228	1009230	1009232
Výměnná kartuše	273000	273200	273400

Příslušenství	Objednávací číslo
BRITA FlowMeter 100–700 A	298905
KH Tester uhlíkatové tvrdosti	710800
Vhodné hadice a hadicové sady z našeho rozsáhlého sortimentu Flex Connect, stejně tak jako další příslušenství, najdete v našem ceníku.	

Náhradní součástky	Objednávací číslo	
Víko tlakové nádoby filtru s elektronickou zobr. jednotkou	272000	272400
Víko tlakové nádoby filtru bez elektronické zobr. jednotky	272100	272500

Poznámky	
	¹ Uvedené kapacity byly testovány a vypočítány 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.

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.