

PURITY C 1000 AC



OPTIMALIZOVANÁ VODA PRO CHLAZENÉ NÁPOJE

PURITY C1000 AC díky bloku s aktivním uhlím spolehlivě zadržuje složky, které mohou negativně ovlivnit chuť, vůni nebo vzhled konečného produktu. S obzvláště jemnými póry uhlíkového bloku jsou zachyceny i nejmenší částice (od 0,5 μm). Typické oblasti použití pro technologii PURITY C1000 AC jsou výdejníky vody a nápojové automaty.

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

- Všechna voda na vstupu je filtrována - bez zákalu a s nejlepší chutí a vůní konečného produktu
- Částice se zachycují částice od 0,5 μm podle normy NSF 42
- Ochrana zařízení - výrazně snížené prostoje
- Jednoduchá a rychlá výměna patrony díky spolehlivému uzamykacímu systému bez potřeby nářadí
- Integrovaný proplachovací ventil pro snadné ovládání a úspora místa díky vstupu a výstupu vody na jedné straně hlavy filtru



VÍCENÁSOBNÁ FILTRACE

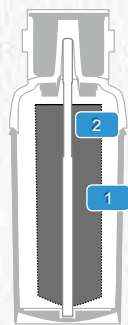
Veškerá surová voda protéká přes uhlíkový blok zvenčí směrem dovnitř.

1 Předfiltrace

Před vstupem do uhlíkového bloku se zachytí hrubé částice.

2 Filtrace aktivním uhlíkem

Látky, které ovlivňují chuť a aroma, jsou odstraněny. Obzvláště jemné póry zaručují vynikající retenci částic.



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.



* Vztahuje se na všechny materiály ve styku s vodou

PURITY C1000 AC	
Technologie	filtrace aktivním uhlíkem
Kapacita ¹	10,000 l
Max. provozní tlak	8.6 bar
Teplota vstupní vody	4 – 30 °C
Rozsah průtoku a související ztráty tlaku	30 – 180 l/h/0.2 – 1.4 bar
Průtok při ztrátě tlaku 1 bar	140 l/h
Redukce chlóru	DIN EN 14898 Klasse 1 (> 90 %) NSF 42 Class I (50 %)
Zadržování částic	NSF 42 Class I (0,5 µm)
Rozměry (š/h/v) s hlavou filtru	109/93/238 mm
Hmotnost (suchý / zavodněný)	0.5/1.0 kg
Připojky (vstup / výstup)	G 3/8" nebo John Guest* 8 mm
Provozní poloha	vodorovná nebo svislá

PURITY C1000 AC	
Filtrační patrona	Objednací číslo
Hlava filtru 0 %, G 3/8"	1002063 (Bal.1)/1002091 (Bal.20)*
Hlava filtru 0 %, JG 8	1002949 (Bal.1)/297177 (Bal.20)*
Hlava filtru 0 %, JG 8	1002942 (Bal.1)*/297176 (Bal.20)*
Sestava PURITY C s hlavou filtru III 0 – 70% (hlava filtru G 3/8", zpětná klapka, KH tester, držák na stěnu)	1002937

Accessories	
Průtokoměr BRITA FlowMeter 10 – 100 A	Objednací číslo
Zpětná klapka G 3/8"	298900
Zpětná klapka JG 8	1000639 (Bal.3)
	292069 (Bal.1)*

Vhodné hadice a hadicové sady z našeho rozsáhlého sortimentu Flex Connect, stejně tak jako další příslušenství, najdete v našem ceníku.

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.
* 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.