

PURITY CLEAN /CLEAN EXTRA



PRO ZÁŘIVĚ LESKLÉ SKLO A ČISTÉ NÁDOBÍ BEZ SKVRN

Filtr PURITY Clean vodu částečně demineralizuje a používá se v situacích, kdy je uhličitánová tvrdost vody příliš vysoká a obsah dalších minerálních látek ve vodě není kriticky vysoký.

S filtrem PURITY Clean Extra je výsledkem plně demineralizovaná voda a používá se v místech s vysokým obsahem dalších minerálů ve vodě. Jako vodítko pro výběr správného typu filtru lze použít hodnotu vodivosti dekarbonizované vody (měřeno v $\mu\text{S}/\text{cm}$).

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

- PURITY Clean: sklo, bílé nádobí a přístroje vypadají čisté a bez skvrn - bez ručního leštění
- PURITY Clean Extra: lesknoucí se sklo, lesklé bílé nádobí a přístroje bez šmouh a skvrn pro nejvyšší nároky bez ručního leštění
- Zabraňuje usazování vodního kamene ve strojích, ty proto fungují déle bez ztráty účinnosti
- Opravy a servisní náklady jsou zřetelně nižší
- Snadná manipulace díky systému výměny kartuše PURITY
- Vhodné pro použití s horkou vodou (do 60°C)



VÍCENÁSOBNÁ FILTRACE

1 Předfiltrace

Jemná tkanina na vstupu zadržuje hrubé částice a svým rozvodným systémem vody zajišťuje vysoké využití filtračního média.

2 Redukce uhlíčitanové tvrdosti vody

Snížení uhlíčitanové tvrdosti. Výsledkem je zabránění vzniku vodního kamene. Díky aktivnímu uhlí se také redukuje nechtěné chuťové a aromatické prvky, jako je například chlor.

3 Redukce celkové tvrdosti vody

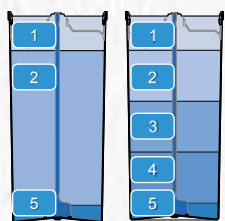
(jen PURITY 1200 Clean EXTRA)
Tato část eliminuje celkovou tvrdost a minerály nezpůsobující tvrdost (kationty).

4 Redukce aniontů (jen PURITY 1200 Clean EXTRA)

Toto filtrační médium odstraňuje zbývající ionty (anionty).

5 Jemná filtrace

Na konci procesu filtrace zadrží jemná tkanina všechny drobné částice.



PURITY 1200 Clean PURITY 1200 Clean EXTRA

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.

KTW

EAC

tested*

* Vztahuje se na všechny materiály ve styku s vodou



	PURITY 1200 Clean	PURITY 1200 Clean Extra
Technologie	částečná demineralizace	úplná demineralizace
Kapacita ¹ při uhlíčitanové tvrdosti 10 °dH (0% obtok)	12,000l	–
Kapacita ¹ při celkové tvrdosti 10 °dH (0% obtok)	–	5,000l
Max. provozní tlak	6 bar	6 bar
Teplota vstupní vody	4–60 °C	4–60 °C
Průtok při ztrátě tlaku 1 bar	850l/h	850l/h
Jmenovitý průtok	300l/h	300l/h
Tlaková ztráta při jmenovitém průtoku	0.45 bar	0.45 bar
Rozměry (výška / šířka)	550/288 mm	550/288 mm
Hmotnost (suchý / zavodněný)	18/24 kg	18/24 kg
Připojky (vstup / výstup)	G 1"/G 3/4"	G 1"/G 3/4"
Provozní poloha	vodorovná a svislá	vodorovná a svislá

	Objednací číslo	
Nový filtr (komplet s filtrační kartuší)	292083	1008200
Náhradní kartuše	315645	1008197

Příslušenství	Objednací číslo
BRITA FlowMeter 100–700 A	298905
GH Tester celk. tvrdosti vody (pro PURITY 1200 Clean Extra)	536754
KH Tester uhlíčitanové tvrdosti vody (pro PURITY 1200 Clean)	710800

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

	Doporučené pokyny pro použití úplné demineralizace (vodivost *)	
	Částečná demineralizace	Úplná demineralizace
	Vodivost*	
Sklo	< 300 µS/cm	> 300 µS/cm
Přibory	< 80 µS/cm	> 80 µS/cm
Nádoby	obvykle	není potřebné

* Přibližné hodnoty (s uhlíčitanovou tvrdostí 0 ° dH)

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.
----------	--

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 provozech. Dostupné pro PC, iOS a Android.