



PURITY 1200 CLEAN – PERFEKT VANDKVALITET TIL OPVASKEN

Teknologi: delvis afsaltning

Efterlad et strålende indtryk

Perfekt tilpassede filtermassen til at fjerne elementer, der forårsager kalk fra vandværksvand. Resultatet er delvist afsaltet vand, som bør bruges på steder, hvor niveauet af karbonathårdhed er højt, og det ikke er nødvendigt at fjerne andre mineraler. Som en retningslinje kan vandets ledningsevne (konduktivitet), målt i $\mu\text{S}/\text{cm}$, bruges til vurdering af det ekstra mineralindhold i afkarboniseret vand.



NYHED: Filterstyringsapp

Download vores gratis BRITA Professional FilterManager-app, og få en påmindelse til dit næste filterskift – helt automatisk, uanset hvor du befinder dig. Til smartphone og tablets.

Få flere oplysninger på: professional.brita.net/app



IntelliBypass[®] teknologi

En andel af by-pass vandet, som i stor udstrækning er uafhængig af den volumetriske gennemstrømning, sikrer en konstant vandkvalitet, også til lave vandgennemstrømningshastigheder.

Dine fordele – mærker og striber har ikke en chance.

- Glas, hvidt porcelæn og bestik bliver rent og fri for striber – uden efterpolering i hånden
- Nem håndtering på grund af PURITY-patronudskiftningssystemet
- Kalkaflejringer i maskinen forhindres – maskinerne kører længere uden tab af effektivitet
- Særlig velegnet til anvendelse af varmt vand (op til 60 °C)
- Reparationsomkostninger og yderligere serviceomkostninger nedsættes betydeligt

PURITY 1200 Clean

Hygiejnisk renvaskede genstande uden efterpolering



Systematisk filterteknologi

1. Forfiltrering

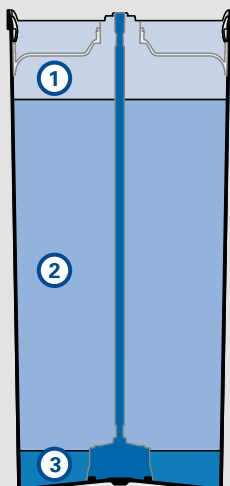
Et forfilter ved indgangen holder grove partikler tilbage, og vandfordelingssystemet sikrer en høj anvendelse af filtermassen.

2. Reduktion af karbonhårdhed

Niveauet af karbonhårdhed reduceres. Som følge heraf forhindres uønsket dannelse af kalk. Med det indbyggede aktivkul reduceres uønskede smags- og aromastoffer såsom klor også.

3. Finfiltrering

Ved afslutningen af filtreringsprocessen holder endnu et filter fine partikler tilbage.



Illustrationen tjener som forklaring på filterteknologien. Den er ikke i korrekt målestoksforhold.

PURITY kan love:

Optimal vandkvalitet

Fremragende og konstant vandkvalitet – fri for uønskede smags- og aromastoffer.

Maksimal produktsikkerhed

Til uafbrudt drift og sikker brug.

Nem at bruge

Betjeningen er enklere og nemmere end nogensinde.

Fødevarer sikkerheden ved BRITA Professional vandfilterprodukter testes og overvåges af uafhængige institutter.

KTW testet** **ACS** conform **EAC**

**gælder for alle materialer, der er i kontakt med vand

	PURITY 1200 Clean
Kapacitet ¹ ved en total karbonhårdhed på 10° dH (0 % by-pass)	12.000 l
Maks. driftstryk	6 bar
Driftstemperatur	4–60 °C
Gennemstrømning ved 1 bar tryktab	850 l/t
Nominel gennemstrømning	300 l/t
Tryktab ved nominel gennemstrømning	0,45 bar
Mål (højde/bredde)	550/288 mm
Vægt (tør/våd)	18/24 kg
Tilslutninger (tilførsel/fraførsel)	G 1"/G 3/4"
Driftsstilling	lodret og vandret

¹ De angivne kapaciteter er blevet testet og beregnet på grundlag af normal anvendelse og normale maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan der forekomme afvigelser fra disse resultater.

Produkter	Bestillingsnummer
Nyt filter (komplet system med filterpatron)	292083
Erstatningspatron	315645
Tilbehør	
BRITA FlowMeter 100–700 A	298905
Sæt til test af karbonhårdhed	710800

Passende slanger og slangesæt fra vores omfattende FlexConnect-serie samt andet tilbehør kan ses på vores prisliste.

	Anbefalede retningslinjer for brugen af komplet afsaltning (konduktivitet*)	
	PURITY 1200 Clean	PURITY 1200 Clean Extra
	Delvis afsaltning	Total afsaltning
	Konduktivitet*	
Glas	< 300 µS/cm	> 300 µS/cm
Bestik	< 80 µS/cm	> 80 µS/cm
Porcelæn	normalt	ikke nødvendig

* Ca. værdier (med karbonhårdhed 0 °dH)

Kun vand af drikkevandskvalitet må bruges som vandforsyning til BRITA-vandfiltre.

Hovedkontor

BRITA Professional GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Straße 4
D – 65232 Taunusstein
Tyskland

BV AQUA A/S

Centervej 32a
4180 Soro
Danmark
Tel +45 (0) 70 27 32 66
Fax +45 (0) 57 80 33 66

