



PURITY QUELL ST – NYDELSE AF VAND KAN VÆRE SÅ ENKELT

Teknologi: Afkarbonisering

Oplev en unik vandkvalitet

Inden for gastronomien forventes der konstant høj ydeevne af kvalitetsmaskiner. For at sikre, at denne høje ydeevne opnås til enhver tid, er det tilrådeligt at arbejde med optimeret vand.

Den konsistente vandkvalitet i filterets driftsperiode og den sikre fjernelse af uønskede smags- og aromastoffer sikrer den bedste kvalitet og den optimale aromaudvikling til dine drikke samt høj maskinbeskyttelse.



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

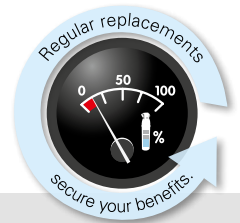
En andel af by-pass vandet, som i stor udstrækning er uafhængig af den volumetriske gennemstrømning, sikrer en konstant vandkvalitet, også til lave vandgennemstrømnings hastigheder.

Dine fordele – perfekt smag med sikker beskyttelse mod kalk.

- Fjernelse af uønskede smags- og aromastoffer i filtrat (også i by-pass vandet)
- Kaffen udvikler hele sin aroma
- Målrettet tilpasning til lokale forhold med variabel by-pass indstilling
- Kalkaflejringer og de deraf følgende maskinnedbrud reduceres
- Service- og reparationsomkostninger nedsættes betydeligt

PURITY Quell ST

Optimalt vand til forskellige anvendelser



Systematisk filterteknologi

1. Forfiltrering

Et forfilter ved indgangen holder på en driftssikker måde grove partikler tilbage, og vandfordelings-systemet sikrer en høj anvendelse af filter massen.

2. Reduktion af karbonathårdhed

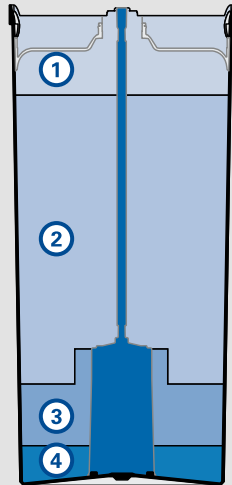
PURITY Quell ST-filtermediet reducerer målrettet indholdet af karbonathårdhed. Som følge heraf forhindres uønsket dannelse af kalk.

3. Aktiv kulfiltrering

Alt vandet – også by-pass indstilling – løber gennem et aktivkulfiler. Smags- og aromastoffer, som har en negativ påvirkning, kommer ikke ind i filtratet.

4. Finfiltrering

Ved afslutningen af filtreringsprocessen holder et finmasket filter eventuelle 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.

De elektroniske komponenter er CE-certificeret og -mærket.



*gælder for alle materialer, der er i kontakt

	PURITY Quell ST		
	450	600	1200
Kapacitet ¹ med en karbonathårdhed på 10 °dH Kaffe/espresso/salgs-maskiner (by-pass indstilling 40 %)	4.217l	7.207l	13.187l
Sammenlignelig kapacitet ifølge DIN 18879-1:2007: Den sammenlignelige kapacitet er en standardiseret indikator til at muliggøre sammenligning af forskellige filtre. Den sammenlignelige kapacitet afgøres under ekstreme forhold. Normalt er den anvendelige kapacitet i praktisk drift klart højere end den sammenlignelige kapacitet og kan variere meget afhængigt af anvendelsesforholdene.			
Sammenlignelig kapacitet	2.240l	4.420l	7.253l
Maks. driftstryk	6,9 bar		
Driftstemperatur	4–30 °C		
Gennemstrømning ved tryktab på 1 bar	max. 350l/t		
Nominal gennemstrømning	60l/t	120l/t	
Tryktab ved nominal gennemstrømning	max. 0,12 bar	max. 0,36 bar	max. 0,32 bar
Mål (højde/bredde)	408/249 mm	520/249 mm	550/288 mm
Vægt (tør/våd)	10/12 kg	12/15 kg	18/24 kg
Tilslutninger (tilførsel/fraførsel)	G 1"/G 3/4"		
Driftsstilling	lodret og vandret		
Drift	Brug efter interne blødgøringsenheder mulig		

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		
	450	600	1200
Nyt filter (komplet system med filterpatron) med målings- og displayenhed	1009227	1009229	1009231
Nyt filter (komplet system med filterpatron) uden målings- og displayenhed	1009228	1009230	1009232
Erstatningspatron	273000	273200	273400
Tilbehør			
BRITA FlowMeter 100–700 A	298905		
Sæt til test af karbonathårdhed	710800		
Passende slanger og slangesæt fra vores omfattende FlexConnect-serie samt andet tilbehør kan ses på vores prislister.			
Reserveredele			
Trykbeholderlåg med målings- og displayenhed	272000	272400	
Trykbeholderlåg uden målings- og displayenhed	272100	272500	

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

