



PURITY C QUELL ST – NYDELSE AF VAND KAN VÆRE SÅ ENKELT

Teknologi: afkarbonisering

Oplev en unik kvalitet

PURITY C Quell ST-filterpatroner er specielt udviklet til gastro- og salgssektorerne, patronerne reducerer karbonathårdheden i drikkevand og reducerer derfor faren for kalkaflejninger i udstyret. Desuden tilbageholder filtermediet metalioner såsom bly eller kobber og reducerer ligeledes stoffer, som kan have en negativ indvirkning på smag og aroma (såsom klorrester).



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.

For higher capacity –
the PURITY C1100
(11.500 l at 10°dH and 40% bypass)

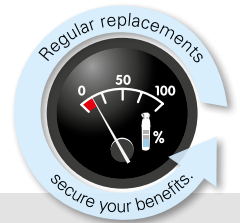


Dine fordele – konstant vandkvalitet til mange anvendelser.

- Kalkaflejninger og de deraf følgende maskinnedbrud reduceres, og yderligere service- og reparationsomkostninger nedsættes således
- Fjernelse af uønskede smags- og aromastoffer i filtratet (og ligeledes i by-pass vandet) for at opnå optimal kvalitet i slutproduktet
- Koncept med ét filterhoved til alle patronversioner i PURITY C-serien med forskellige hoveddesigns til individuelle behov
- Nem at håndtere med hurtigskift-system med innovativt låsegreb til sikker justering
- Integreret skylleventil til nem betjening og pladsbesparelse takket være vandindgang og -udgang på den ene side af filterhovedet

PURITY C Quell ST

Optimalt vand til varierede anvendelser



Systematisk filterteknologi

1. Forfiltrering

Et forfilter holder grove partikler tilbage.

2. Reduktion af karbonhårdhed

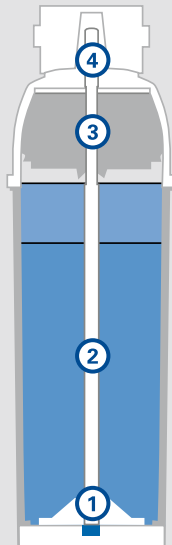
PURITY C Quell ST filtermediet reducerer karbonhårdhed. Som følge heraf forhindres uønsket dannelse af kalk.

3. Aktiv kulfiltrering

Alt vandet – også by-pass vandet – løber gennem et aktivt kul, således at stoffer, der har en negativ påvirkning på smagen og aromaen, fjernes.

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.



*gælder for alle materialer, der er i kontakt

	PURITY C Quell ST				
	C50	C150	C300	C500	C1100
PURITY C 0–70 % filterhoved med variabel by-pass					
Kapacitet ¹ kaffe/espresso/salgauto-mater (ved en karbonhårdhed på 10°dH/by-pass på 40%)	960l	2.408l	4.000l	6.800l	11.500l
Kapacitet ¹ kombi-dampkogere/ovne (ved en karbonhårdhed på 10°dH/by-pass på 10%)	660l	1.656l	2.750l	4.675l	7.906l
PURITY C 30 % filterhoved med fast by pass					
Kapacitet ¹ med en karbonhårdhed på 10°dH	831l	2.086l	3.464l	5.889l	9.960l
PURITY C 0 % filterhoved med fast by pass					
Kapacitet ¹ med en karbonhårdhed på 10°dH	600l	1.505l	2.500l	4.250l	7.188l
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	435l	1.278l	2.199l	4.125l	–
Maks. driftstryk	8,6bar				
Driftstemperatur	4–30°C				
Nominal gennemstrømning	60l/t		100l/t		
Tryktab ved nominal	0,25bar		0,5bar		
Mål (B/D/H) med filterhoved	119/108/ 265mm	117/104/ 417mm	125/119/ 464mm	149/149/ 553mm	184/184/ 553mm
Vægt (tør/våd)	1,0/1,6kg	1,8/2,8kg	2,8/4,2kg	4,6/6,9kg	7,7/12,5kg
Tilslutninger (tilførsel/fraførsel)	G3/8" eller John Guest 8mm				
Driftstilling	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				
	C50	C150	C300	C500	C1100
Filterpatron	1002730 (pakke 1) 102831 (pakke 20)	102828 (pakke 1) 102829 (pakke 6)	102826 (pakke 1) 102827 (pakke 3)	1002045 (pakke 1)	1012446 (pakke 1)
Filterhoved 0 % ² , G3/8"	1002949 (pakke 1)/297177 (pakke 20)				
Filterhoved 0 % ² , JG8	1002942 (pakke 1)/297176 (pakke 20)				
Filterhoved 30 % ³ , G3/8"	1002952 (pakke 1)/297175 (pakke 20)				
Filterhoved 30 % ³ , JG8	1002945 (pakke 1)/297174 (pakke 20)				
Filterhoved 0–70 % ⁴ , G3/8"	1013637 (pakke 1)/1013634 (pakke 20)				
Filterhoved 0–70 % ⁴ , JG8	1013636 (pakke 1)/1013633 (pakke 20)				
PURITY C filterhovedsæt III 0–70 % (filterhoved G3/8", kontraventil, CH testsæt, vægholder)	1002937				
Tilbehør					
BRITA FlowMeter 10–100A	298900				
Sæt til test af totalhårdhed og karbonhårdhed	710403				
Sæt til test af karbonhårdhed	710800				
Sæt til test af totalhårdhed	536754				
Kontraventil G3/8"	1000639 (pakke 3)				
Kontraventil JG8	292068 (pakke 3)				
Passende slanger og slangesæt fra vores omfattende FlexConnect-serie samt andet tilbehør kan ses på vores prisliste.					

² Til kombi-dampkogere, ovne og kølere

³ Til kaffemaskiner og automater

⁴ Kan bruges fleksibelt til alle anvendelsesområder

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

