



PURITY C1000 AC – DET PERFEKTE VAND TIL KOLDE DRIKKE OG AUTOMATER

Teknologi: Aktivkulfiltrering

Optimeret vand til forfriskende drikke

Med aktiv kulblokken tilbageholder PURITY C1000 AC på en driftssikker måde rester og bundfald i vandet, som kan have en negativ indvirkning på slutproduktets smag, aroma eller udseende. Med kulblokkens særligt fine porer blokeres selv de mindste partikler (ned til 0,5 µm).
Typiske anvendelsesområder for PURITY C1000 AC-teknologien er vandkølere og automater.



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



Dine fordele – frisk vand og høs kvalitet.

- Alt råvand filtreres – ingen uklarheder og den bedste smag og aroma i slutproduktet
- Partiklerne holdes helt nede på 0,5 µm i overensstemmelse med NSF Standard 42
- Beskyttelse af udstyret – betydeligt færre maskinstop
- Nem at håndtere med hurtigskift-system med innovativt låsegreb til pålidelig justering
- Integreret skylleventil til nem betjening og pladsbesparelse takket være vandindgang og -udgang på den ene side af filterhovedet

PURITY C1000 AC

Optimeret vand til vandkølere og salgsautomater



Systematisk filterteknologi

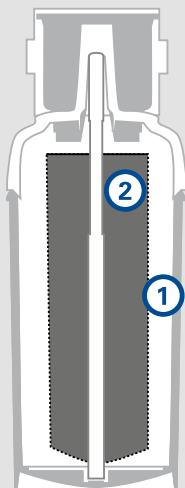
Alt råvand flyder gennem kulblokken indad fra ydersiden.

1. Forfiltrering

Før det kommer ind i kulblokken, holder et filter grove partikler tilbage.

2. Aktiv kulfiltrering

Stoffer, der påvirker smag og aroma, fjernes. De særligt fine porer sikrer en fremragende tilbageholdelse af partikler.



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 produksikkerhed

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 C1000 AC
Kapacitet ¹	10.000 l
Maks. driftstryk	8,6 bar
Driftstemperatur	4 – 30 °C
Gennemstrømningsområde i drift og dermed forbundet tryktab	30 – 180 l/t/0,2 – 1,4 bar
Gennemstrømning ved tryktab på 1 bar	140 l/t
Reduktion af klor	DIN EN 14898 klasse 1 (> 90 %)
Reduktion af klor	NSF 42 klasse I (50 %)
Partikeltilbageholdelse	NSF 42 klasse I (0,5 µm)
Mål (B / D / H) med filterhoved	109 / 93 / 238 mm
Vægt (tør / våd)	0,5 / 1,0 kg
Tilslutninger (tilførsel / fraførsel)	G 3/8" eller John Guest* 8 mm
Driftsstilling	vandret eller lodret

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
Filterpatron	1002063 (pakke1) / 1002091 (pakke20)
Filterhoved 0 %, G 3/8"	1002949 (pakke 1) / 297177 (pakke 20)
Filterhoved 0 %, JG 8	1002942 (pakke 1) / 297176 (pakke 20)
PURITY C filterhovedsæt III 0 – 70 % (filterhoved G 3/8", kontraventil, CH-testsæt, vægholder)	1002937
Tilbehør	
Gennemstrømningsmåler BRITA FlowMeter 10 – 100 A	29890 0
Sæt til test af totalhårdhed og karbonathårdhed	710403
Sæt til test af karbonathårdhed	710800
Sæt til test af totalhårdhed	536754
Kontraventil G 3/8"	1000639 (pakke 3)
Kontraventil JG8	292068 (pakke3)

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

Bemærk: Med PURITY C-aktiv kulfiltere filtreres alt tilførselsvand. Filterpatronen kan betjenes med filterhoveder med variabel og fast by-pass. Et eventuelt by-pass element anbragt i filterhovedet er dog ikke taget med i betragtning.

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



Filter-Online
Nordic Filtration Solution

Sunekær 1 • 5471 Sønderød • Danmark
Tlf.: +45 70 40 42 22
mail: info@filter-online.com
web: www.filter-online.com

