

Intelligent, molnbaserat filtersystem för bättre maskinskydd, jämn vattenkvalitet och effektivare patronservice.

PURITY C iQ ger ett tillförlitligt maskinskydd genom att minimera risken för felaktiga installationer. Plug-and-play-teknik gör installationen enklare än någonsin. PURITY C iQ löser enkelt utmaningen med fluktuerande råvattenkvalitet. Det intelligenta systemet mäter råvattnet med hjälp av sensortechnik och ställer automatiskt in bypass för patronen.* Dess sofistikerade algoritmer upptäcker förändringar i vattnet och anpassar automatiskt bypassinställningarna till den inställda karbonathårdenheten även under pågående drift.* Detta säkerställer en jämn och optimal dryckes kvalitet under hela filtrets livslängd. Med hjälp av BRITA iQ Portal kan du få en översikt över alla installerade och registrerade iQ-filter – överallt. Med PURITY C iQ blir det därför möjligt att uppnå en ny effektivitetsnivå när det gäller att schemalägga servicebesök och filterbyten utifrån behov.

PURITY C iQ – för ännu effektivare maskinskydd, jämn dryckeskvalitet och effektiv serviceplanering.

* Endast PURITY C iQ Quell ST

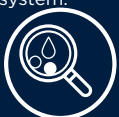
Fördelarna för dig

- Automatisering minskar risken för installationsfel och ger optimalt maskinskydd
- Konstant vattenanalys och automatiska filterinställningar säkerställer en jämn dryckeskvalitet
- Datatransparens i BRITA iQ Portal gör att servicebesök och filterbyten kan planeras efter behov, vilket minskar servicekostnaderna



funktioner i filterhuvudet. Ett system med tre kombinerade

Digital. Nätverksansluten. Mycket effektiv: PURITY C iQ samlar viktiga funktioner i ett och samma system.



Automatisk vattenanalys



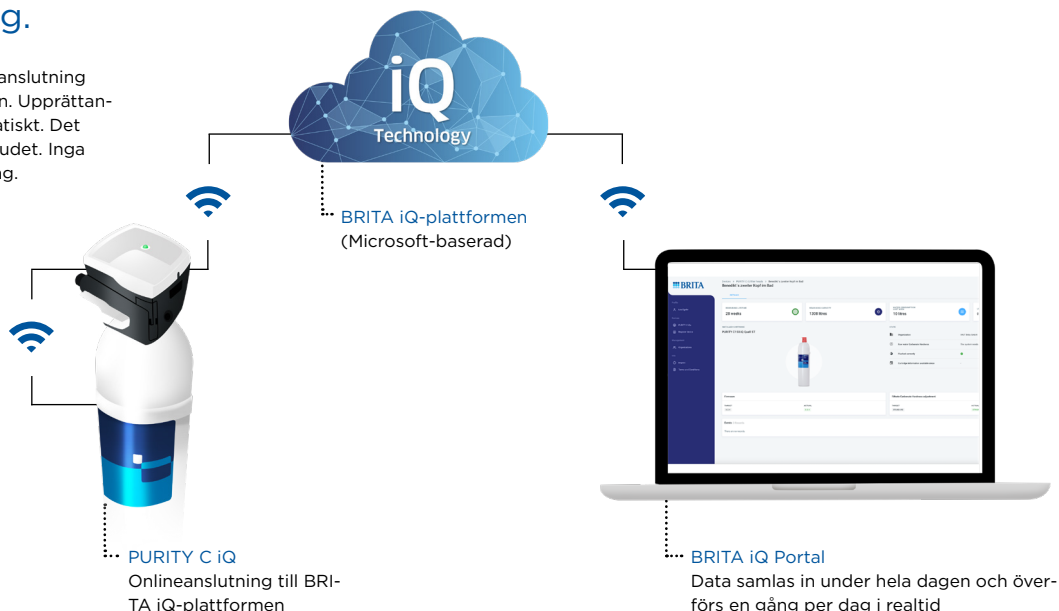
Automatisk bypassinställning



Automatisk volymmätning

Vår mest avancerade teknik för dataöverföring.

PURITY C iQ använder en enkel plug-and-play-anslutning – utan att det behövs någon nätverksintegration. Upprättandet av anslutningen till molnet sker helt automatiskt. Det enda du behöver göra är att registrera filterhuvudet. Inga löpande kostnader tillkommer för dataanslutning.



Finns som PURITY C iQ Quell ST, PURITY C iQ Finest, PURITY C50 iQ Fresh och PURITY C1000 iQ AC.

	PURITY C iQ Quell ST	PURITY C iQ Finest	PURITY C50 iQ Fresh	PURITY C1000 iQ AC
PURITY C50 Fresh			1044864 (paket 1)	
PURITY C150	1044845 (paket 1)	1044846 (paket 1)		
PURITY C300	1044850 (paket 1)	1044852 (paket 1)		
PURITY C500	1044856 (paket 1)	1044861 (paket 1)		
PURITY C1000 AC				1053886 (paket 1)
PURITY C1100	1044862 (paket 1)	1044863 (paket 1)		
PURITY C iQ-filterhuvud G 3/8	EU: 1043638 (paket 1)/Storbritannien: 1043653 (paket 1)			
Tekniska data	PURITY C iQ G 3/8"			
Mått	121 x 98 x 105 mm			
Installationsposition	horisontell* och vertikal			
Flödesområde	0,1-2 l/min			
Drifttryck	2-8,6 bar			
Tryckförlust	0,1-1,1 bar			
Ingångstemperatur för dricksvatten	4-30 °C			
Omgivningstemperatur	4-40 °C			
Temperatur för lagring/transport	-20-50 °C			
Filterhuvudets skyddsklass	IPX4			
USB-kabelns längd	Max. 2 m			
Ingångskoppling	G 3/8			
Utgångskoppling	G 3/8			
Märkström	5 VDC/500 mA (USB 2.0-kompatibel)			
Nätadapter	100-240 V, 50/60 Hz, 0,3 A, max. utgångseffekt 5 W (5 VDC/1A)			
Tillbehör	Beställningsnummer			
Återströmningsskydd G 3/8"	1000639 (paket 3)			

För lämpliga slangar och slangset från vår omfattande FlexConnect-portfölj och för ytterligare tillbehör, se vår prislista. Kvalitetsvatten kan användas som inloppsvatten för BRITA-vattenfilter.

* Endast PURITY C iQ Quell ST

BRITA:s återvinningsprogram

Miljöskydd och återvinning är en del av BRITA:s

företagsfilosofi. Redan 1992 införde vi ett återvinningsprogram för våra filterpatroner – det första i vår bransch. Vår anläggning i Taunusstein i Tyskland hanterar patroner både från hotell- och restaurangbranschen och från privata hushåll.



Läs mer om BRITA:s återvinningsprogram:
brita.se/professionella-filter/recycling

For more information please contact:

BRITA Nordic A/S
 Centervej 32 | 4180 Sorø | Denmark
britanordic@brita.net | www.brita.dk
 +45 7027 3266

Headquarters: BRITA SE
 Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germany
 Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033
info@brita.net | www.brita.net