

## Smart filterhantering för maximal serviceeffektivitet och tillförlitlighet.

BRITA iQ Meter är en intelligent lösning för kaffe-, vending- och gastronomiföretag som vill ha ett enkelt och kostnadseffektivt sätt att fjärrövervaka sin filterportfölj och optimera serviceeffektiviteten. Genom att möjliggöra en exakt schemaläggning av filterbyte baserat på den faktiska vattenförbrukningen säkerställer iQ Meter att filtren byts ut vid rätt tidpunkt, vilket minskar risken för driftstopp och säkerställer optimal filterprestanda. Med sömlös integrering i BRITA iQ Portal ger systemet en realtidsöversikt över alla anslutna filter, vilket gör att servicebesöken kan planeras på ett effektivt sätt och minskar behovet av kapacitetskontroller på plats. iQ Meter är kompatibel med alla PURITY C- och PURITY-filter.

BRITA iQ Meter - för smartare serviceeffektivitet, realtidsövervakning och enkel filterhantering.

## Fördelarna för dig

- Batteridrivnen - upp till fem års batteritid\* (utbytbart batteri)
- Plug and play-anslutning till mobilnätet (4G)
- Kompatibel med alla BRITA PURITY C- och PURITY-system
- Helt integrerad i BRITA iQ Portal



\* Yttre faktorer som låga temperaturer och dålig nätverksmottagning kan minska batteriets livslängd.

**iQ Meter integreras sömlöst i den befintliga BRITA iQ Portal, vilket ger en central översikt över samtliga anslutna filtersystem:**



Återstående livslängd



Återstående kapacitet



Förra veckans vattenförbrukning

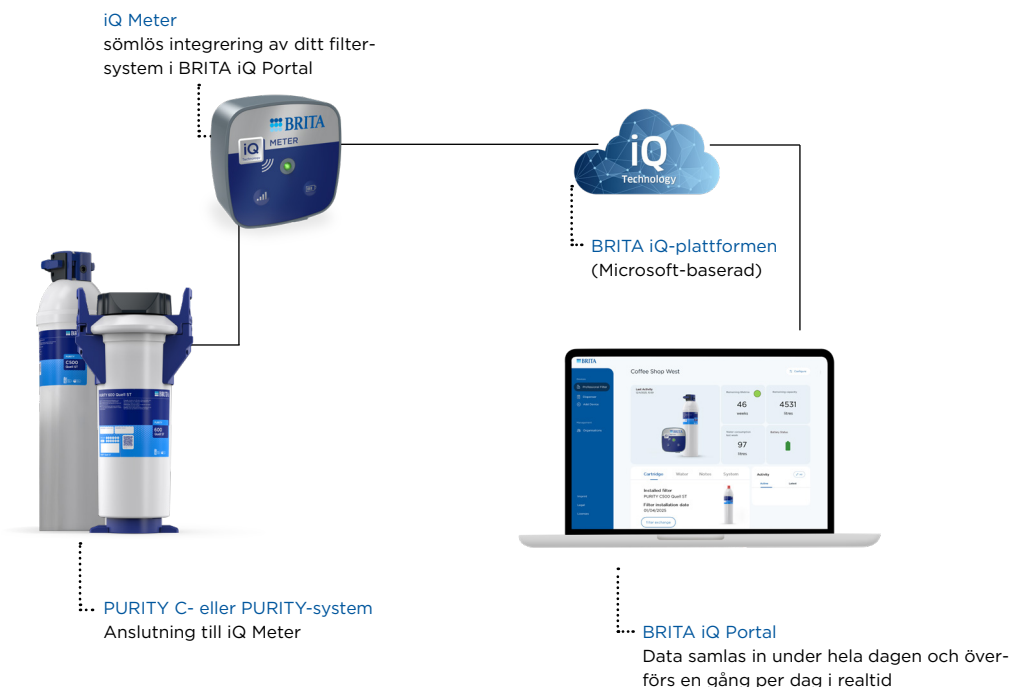


Senaste aktivitet

## BRITA iQ Meter integrerar alla BRITA PURITY C- och PURITY-system i iQ Portal

### Filterinsikter i realtid för en smartare, problemfri serviceplanering

BRITA iQ Meter integrerar sömlöst alla BRITA PURITY C- och PURITY-system i iQ Portal och ger insikter i realtid om alla anslutna filter. Detta möjliggör en effektiv serviceplanering och minskar behovet av kapacitetskontroller på plats.



Tekniska data	FlowMeter 10-100	FlowMeter 100-700
Kommunikationsenhet	80 x 80 x 32 mm	
Sensor	80 x 50 x 26 mm	97 x 50 x 33 mm
Riktning	horisontell	
Flödesområde	10-100 l/h	100-700 l/h
Avvikelse	+/- max. 5 %	
Driftryck	max. 8,6 bar	
Tryckförlust	100 l/h: ca 0,3 bar	700 l/h: ca 1,1 bar
Intagstemperatur hos dricksvatten	4-30 °C	
Intagstemperatur hos ej drickbart vatten	-	4-60 °C
Omgivningstemperatur	4-40 °C	0-60 °C
Batteri	Litiumbatteri på 3,6 V AA (t.ex. Fanso ER14505M)	
Skyddsgrad kommunikationsenhet	IPX4	
Skyddsgrad sensor	IPX8	
Kabellängd	max. 1,5 m	
Inloppsanslutning	G 3/8" Gänga	G 3/4" med o-ringstättning
Utloppsanslutning	G 3/8	G 3/4" Gänga

## 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](http://brita.se/professionella-filter/recycling)

For more information please contact:

**BRITA Nordic A/S**  
Centervej 32 | 4180 Sorø | Denmark  
[britanordic@brita.net](mailto:britanordic@brita.net) | [www.brita.dk](http://www.brita.dk)

**Headquarters: BRITA SE**  
Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germany  
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033  
[info@brita.net](mailto:info@brita.net) | [www.brita.net](http://www.brita.net)