

Gestão inteligente de filtros para máxima eficiência y fiabilidade del servicio.

O BRITA iQ Meter é uma solução inteligente projetada para cafeterias, máquinas de venda automática e restaurantes que buscam uma maneira simples e econômica de monitorar remotamente seu conjunto de filtros e otimizar a eficiência do serviço. Ao permitir o agendamento preciso da substituição de filtros com base no consumo real de água, o iQ Meter garante que os filtros sejam substituídos no momento certo, reduzindo o risco de paralisação das máquinas e garantindo o desempenho ideal dos filtros. Com integração perfeita ao Portal BRITA iQ, o sistema fornece uma visão geral em tempo real de todos os filtros conectados, permitindo um planejamento eficiente das visitas de serviço e reduzindo a necessidade de verificações de capacidade no local. O iQ Meter é compatível com todos os filtros PURITY C e PURITY.

BRITA iQ Meter: Para uma eficiência de serviço mais inteligente, monitoramento em tempo real e gerenciamento fácil de filtros.

Os benefícios para o seu negócio

- Alimentação por bateria – até 5 anos de duração da bateria* (bateria substituível)
- Conexão de rede móvel plug and play (4G)
- Compatível com todos os sistemas BRITA PURITY C e PURITY
- Totalmente integrado ao portal BRITA iQ



* Fatores externos, como baixas temperaturas e má recepção de rede, podem reduzir a duração da bateria

O iQ Meter será perfeitamente integrado ao portal BRITA iQ existente, proporcionando uma visão geral centralizada de todos os sistemas de filtragem conectados:



Capacidade restante



Vida útil restante



Consumo de água na semana passada



Última atividade

O medidor BRITA iQ integra qualquer sistema BRITA PURITY C e PURITY ao portal iQ.

Informações de filtro em tempo real para um planejamento de serviços mais inteligente e sem complicações.

O medidor BRITA iQ integra-se perfeitamente com qualquer sistema BRITA PURITY C e PURITY no portal iQ, fornecendo informações em tempo real sobre todos os filtros conectados. Isso permite um planejamento de manutenção eficiente e reduz a necessidade de verificações de capacidade no local.



Dados técnicos	iQ Meter 10-100	iQ Meter 100-700
iQ Meter	80 x 80 x 32 mm	
Sensor	80 x 50 x 26 mm	97 x 50 x 33 mm
Orientação	horizontais	
Faixa de fluxo	10 - 100 l/h	100 - 700 l/h
Desvio	+/- máx. 5%	
Pressão operacional	máx. 8.6 bar	
Perda de pressão	100 l/h: ca. 0.3 bar	700 l/h: ca. 1.1 bar
Temperatura de entrada da água potável	4 - 30 °C	
Temperatura de entrada da água não potável	-	4 - 60 °C
Temperatura ambiente	4 - 40°C	0 - 60 °C
Bateria	Bateria de lítio AA de 3,6 V (ex: Falso ER14505M)	
Grau de proteção da unidade de comunicação	IPX4	
Classificação de proteção do sensor	IPX8	
Comprimento do cabo	máx. 1.5m	
Conexão de entrada	G 3/8" porca de união	G 3/4" com anel de vedação
Conexão de saída	G 3/8"	G 3/4" porca de união

Programa de Reciclagem BRITA

A proteção do meio ambiente e a reciclagem por parte da filosofia corporativa da BRITA.

Em 1992, estabelecemos um programa de reciclagem para nossos cartuchos de filtro, o primeiro em nossa indústria. Nossa planta em Taunusstein, Alemanha, processa cartuchos tanto do setor hoteleiro quanto de casas particulares.



Obtenha mais informações sobre o programa de reciclagem da BRITA:
<https://www.brita.es/reciclaje-profesionales>



Para obter mais informações, entre em contato com:

BRITA Iberia, S.L.U.
 C/Valencia 307 2º- 4ª | 08009 Barcelona | España
 Tel.: +34 93 34275-70 | Fax: +34 93 34275-71
 csbrita@brita.net | www.profesional.brita.es

Escritórios Centrais: 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