

Série de tanques AquaAroma



AquaAroma e AquaAroma Crema - Água otimizada para o melhor café

Os cartuchos de filtro AquaAroma e AquaAroma Crema reduzem a dureza carbonatada da água potável e protegem máquinas de café expresso e cafeteiras contra o acúmulo de calcário. O material filtrante reduz a quantidade de substâncias que alteram o odor e o sabor, como o cloro.

Os cartuchos de filtro AquaAroma são adequados para sistemas de reservatório especialmente projetados ou adaptados, bem como para cafeteiras portáteis com reservatório de água integrado. Eles filtram a água à medida que o reservatório enche, garantindo que todo o volume seja preenchido com água filtrada.

Com o AquaAroma Crema, o sabor pode ser otimizado ajustando a configuração de Aroma de acordo com a dureza carbonatada local. O cartucho filtra a água imediatamente antes do início do processo de preparo.

Os benefícios para você

AquaAroma

- Custos de serviço reduzidos
- Custos operacionais mais baixos
- Distribuição direta pelo operador
- Substituição fácil do filtro: simplesmente pelo usuário

AquaAroma Crema

- Pode ser instalado horizontalmente no reservatório de água.
- A qualidade da água pode ser ajustada utilizando o anel de aroma, de acordo com a qualidade da água local.
- Pressão e temperatura da água constantes durante o preparo.



Aplicativo BRITA Professional Filter Service

O aplicativo Filter Service é o seu assistente perfeito. Esta ferramenta exclusiva e completa ajuda você a determinar o tipo e o tamanho de filtro corretos para suas necessidades específicas. Ele fornece instruções detalhadas de instalação para técnicos de serviço, calcula quando os cartuchos precisam ser trocados e oferece muitos outros recursos inovadores.

Baixe o aplicativo gratuito em

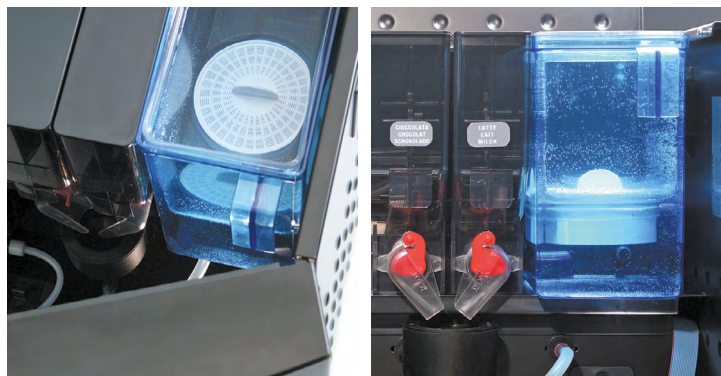


Ou visite <https://professional.brita.net/app>

Descubra o sabor impecável do café.

AquaAroma

Filtros para uso em máquinas de café com sistema de reservatório (alimentação por gravidade).



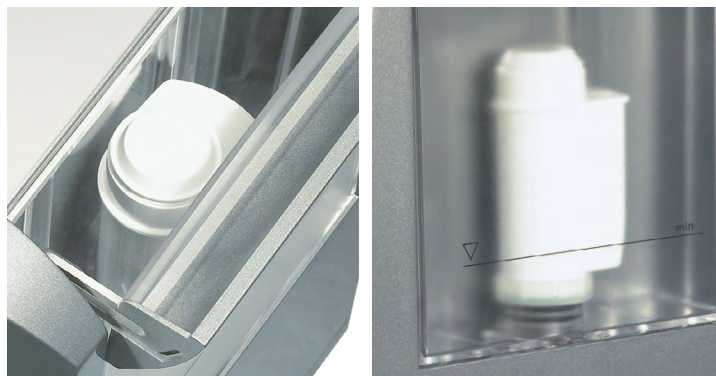
Os filtros AquaAroma são adequados para uso em sistemas de reservatório, bem como para máquinas de café automáticas portáteis com reservatórios de água integrados.



A segurança alimentar dos produtos de filtração de água BRITA Professional é testada e monitorada por institutos independentes.

AquaAroma Crema

Filtros para uso em máquinas de café com sistema de reservatório (funcionamento por gravidade).



O desempenho do filtro AquaAroma Crema pode ser ajustado de forma otimizada às condições da água local. Para determinar a configuração correta com base na dureza da água no local, um kit de teste de dureza é fornecido



com cada filtro. Os filtros AquaAroma Crema são adequados para uso em máquinas de café automáticas com sistemas de reservatório de água integrados, projetados para essa finalidade.

A segurança alimentar dos produtos de filtração de água BRITA Professional é analisada e monitorada por institutos independentes.

	AquaAroma		AquaAroma Crema	
Tecnologia	Descarbonização			
Dimensões do recipiente do cartucho	89,6 mm (diâmetro do recipiente do cartucho) / 36,2 mm (altura do cartucho)		42,8/106,9/60,8 mm (W/H/D)	
Temperatura de entrada de água	4 - 30 °C			
Número do pedido	216000 (Pack 1) 235600 (Pack 6)		101831 (Pack 1) 1001368 (Pack 60)	
Capacidade típica - AquaAroma				
	Dureza carbonatada (KH) da água de alimentação	Capacidade ¹	Copos 35 ml	Copos 150 ml
	6 °dH	242 l	6,900	1,610
	8 °dH	181 l	5,190	1,210
	10 °dH	145 l	4,160	970
	12 °dH	120 l	3,470	810
	14 °dH	103 l	2,960	690
	16 °dH	90 l	2,570	600
	18 °dH	81 l	2,310	540
Capacidade típica - AquaAroma Crema				
Ajuste do anel aromático (bypass)	Dureza carbonatada (KH) da água de alimentação	Capacidade ¹	Copos 35 ml	Copos 150 ml
Nível A	Água macia (6 - 9 °dH)	230 - 160 l	6,570 - 4,570	1,530 - 1,070
Nível B	Água meio dura (10 - 13 °dH)	150 - 100 l	4,290 - 2,860	1,000 - 670
Nível C	Água dura (14 - 17 °dH) ²	90 - 80 l	2,570 - 2,290	600 - 530
Notas	¹ As capacidades indicadas foram testadas e calculadas com base em condições normais de uso e da máquina. Devido a influências externas (por exemplo, variações na qualidade da água, uso ou tipo de máquina), esses resultados podem variar. ² Também recomendado para dureza carbonatada >17 °dH. Observe que isso resultará em capacidade de filtração reduzida.			

Somente água potável pode ser usada para o abastecimento de água dos filtros de água BRITA.

Para obter mais informações, entre em contato com:

BRITA Iberia, S.L.U.

C/Valencia 307 2º- 4º | 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