# AquaAroma AquaAroma Crema



## Optimisation de l'eau pour les machines à Café

Principaux domaines d'application : les machines à café OCS à réservoir d'eau.

Les cartouches AquaAroma et AquaAroma Crema réduisent la dureté carbonate de l'eau et les substances altérant le goût et l'odeur de l'eau (par ex. les résidus de chlore). Elles diminuent ainsi nettement le risque de dépôts calcaires dans l'appareil raccordé en aval.

Les cartouches filtrantes AquaAroma et AquaAroma Crema peuvent être utilisées dans des systèmes de réservoir prévus à cet effet ou postéquipés ainsi que dans des distributeurs de café transportables intégrant un réservoir d'eau.

Avec l'AquaAroma Crema, la filtration peut être ajustée et optimisée en fonction de la dureté carbonate locale en réglant le bypass.



## Le plaisir du café

#### AquaAroma Crema

Cartouches filtrantes à utiliser dans des machines à café avec réservoir d'eau intégré (fonctionnement par gravité).





Le by-pass réglable permet un ajustement optimal de la capacité de filtration de la cartouche AquaAroma Crema adapté aux propriétés de l'eau du réseau. Pour déterminer le bon réglage



en fonction de la dureté carbonate sur le lieu d'utilisation, chaque cartouche est livrée avec une bandelette test.Les cartouches filtrantes AquaAroma Crema conviennent à des distributeurs de boissons équipés

d'un réservoir d'eau approprié.

#### AquaAroma

Cartouches filtrantes à utiliser dans des machines à café avec réservoir d'eau intégré (fonctionnement par gravité).





Les cartouches filtrantes AquaAroma peuvent être utilisées dans des systèmes de réservoir prévus à cet effet ou post-équipés ainsi que dans des distributeurs de café transportables intégrant un réservoir d'eau.

TIFQ
Product compliant

La qualité alimentaire des produits de filtration d'eau BRITA Professional est contrôlée et validée par des instituts indépendants.

	ı				
	AquaAroma Crema		AquaAroma		
Technologie	décarbonatation				
Dimensions de la cartouche	42,8/106,9/60,8 mm (L/H/P)		89,6 mm (Diamètre de la cartouche)/36,2 mm (Hauteur de la cartouche)		
Température d'entrée d'eau	4 - 30 °C				
Référence	101831 (Pack 1)   1001368 (Pack 60)		216000 (Pack 1)/235600 (Pack 6)		
Capacité type en tenant compte de la dureté carbonate locale - AquaAroma Crema					
Réglage du by-pass	Définition	Capacité <sup>1</sup>	Tasses de 35 ml	Tasses de 130 ml	Tasses de 150 ml
Niveau A	pour eau douce	220 I	6.300	-	1.470
Niveau B	pour eau moyennement dure	150 l	4.300	-	1.000
Niveau C	pour eau dure	80 I	2.300	-	540
Capacité type en tenant compte de la dureté carbonate locale - AquaAroma					
Dureté carbonate		Capacité¹	Tasses de 35 ml	Tasses de 130 ml	Tasses de 150ml
6 °dH		242 l	-	1.860	1.610
8 °dH		181 l	-	1.390	1.210
10 °dH		145 l	-	1.120	970
12 °dH		120 l	-	930	810
14 °dH		103 l	-	800	690
16 °dH		90 I	-	700	600
18 °dH		81	-	620	540
Remarques	¹ les capacités indiquées ont été testées et calculées sur la base de conditions d'utilisation et de fonctionnement courantes. Des facteurs externes (par exemple une eau brute de qualité variable et/ou le type de l'appareil) peuvent entraîner des variations				

Seule de l'eau potable d'un point de vue réglementaire est autorisée pour l'alimentation des filtres à eau BRITA

par rapport aux valeurs indiquées.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

#### BRITA France SARL

52 boulevard de l'Yerres | 91030 EVRY Cedex | France | Tél.: +33 1 69 11 36-40 infopro@brita-france.fr | www.brita.fr

#### **BRITA Wasser-Filter-Systeme AG**

Gassmatt 6 | 6025 Neudorf / LU | Suisse | Tel.: +41 41 932 42-30 Fax: +41 41 932 42-31 | info-ppd@brita.net | www.brita.ch

### BRITA GmbH | Pays-Bas, Belgique, Luxembourg

Kanaaldijk Noord 109 G | 5642 JA Eindhoven | Pays-Bas | Tel.: +31 40281 39-59 Fax: +31 40281 84-36 | info@brita.nl | www.brita.nl | www.brita.be

#### Siège social: BRITA GmbH

Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Allemagne | Tel.: +49 6128 746-0 Fax: +49 6128 746-5033 | info@brita.net | www.brita.de



## Application BRITA Professional Filter Service App

La nouvelle application Filter Service est l'assistant qu'il vous faut. Cet outil unique et complet vous aide à déterminer le type et la taille de filtre en fonction de vos besoins précis. Il offre des conseils d'installation détaillés aux techniciens de maintenance, calcule la date de remplacement des cartouches, et réserve encore bien d'autres possibilités innovantes.

Téléchargez-la gratuitement sur



