

# PURITY C

## Têtes de filtre



### Une tête de filtre pour de multiples applications

En proposant différentes connexions et possibilités de réglages du by-pass, les têtes de filtres BRITA offrent une palette complète pour les multiples applications de la gamme PURITY C. Choisissez entre une tête de filtre permettant un réglage de by-pass de 0 à 70 % ou une tête de filtre avec by-pass fixe à 0 ou 30% (chacune étant disponible au choix avec une connexion mâle 3/8" ou John Guest). Cela vous garantit une eau optimisée répondant à vos besoins propres (machines à café et expresso, distributeurs automatiques, fours vapeur, fours traditionnels, fontaines et machines à glaçons).



### Développement durable

Protection de l'environnement et recyclage font partie intégrante de la philosophie BRITA. BRITA a développé un programme de recyclage pour les cartouches saturées. Depuis 1992, chaque élément des cartouches BRITA peut être régénéré ou recyclé. Pour plus d'informations : [www.brita.fr](http://www.brita.fr)



### Les avantages

- Plusieurs modèles de têtes pour une adaptation optimale aux besoins de chacun
- Système de remplacement simple et rapide
- Poignée de verrouillage innovante
- Vanne de purge intégrée
- Encombrement limité avec entrée et sortie d'eau du même côté
- Passage direct de l'eau quand la cartouche n'est pas en place

# Trois mouvements simples pour une eau optimale



Vanne de purge avec nouveau mécanisme pour toutes les têtes de filtres 0-70%

Disponible avec deux connexions G3/8" et JG 8 mm

Deux minutes pour monter notre nouveau filtre à eau.



**1** Pour remplacer la cartouche filtrante, ouvrir la poignée de verrouillage. Retirer ensuite la cartouche filtrante de la tête de filtre.

**2** La faire pivoter de 90°. Enlever le capuchon de la nouvelle cartouche filtrante. Noter la prochaine date de remplacement dans le champ correspondant sur la cartouche filtrante.

**3** Insérer la cartouche à la verticale dans la tête de filtre. Tourner la poignée jusqu'à entendre un "clac". Actionner la vanne de purge et rincer le système de filtration pour chasser entièrement l'air et obtenir une eau limpide - c'est tout!

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



KTW  
testé\*

\*s'applique à tous les matériaux entrant en contact avec l'eau

Purity C Têtes de filtre		Références			
Tête de filtre	0 % <sup>1</sup> (G 3/8"   JG 8)	1002949 (pack 1)/297177 (pack 20)*   1002942 (pack 1)*/297176 (pack 20)*			
Tête de filtre	30 % <sup>2</sup> (G 3/8"   JG 8)	1002952 (pack 1)/297175 (pack 20)*   1002945 (pack 1)*/297174 (pack 20)*			
Tête de filtre 0 - 70 % <sup>3</sup>	(G 3/8"   JG 8)	1013637 (pack 1)/1013634 (pack 20)*   1013636 (pack 1)* / 1013633 (pack 20)*			
Tête de filtre 0 - 3 C Steam <sup>4</sup>	(G3/8")	1023325 (pack 1)   1023315 (pack 20)			
Kit tête de filtre PURITY C III 0-70% (tête de filtre G3/8", clapet anti-retour, kit de test dur. carb., support mural)		1002937			
Accessoires		Références			
Débitmètre BRITA FlowMeter 10-100		1033041			
Clapet anti-retour G3/8"   Clapet anti-retour JG8		1000639 (pack 3)   292069 (pack 1)*			
Purity C Têtes de filtre	Diamètre	Raccordement	Longueur	Références	
Flexibles non coudés	DN 13	3/4" - 3/4"	2,0 m	1007721	
	DN 8	3/4" - 3/8"	2,0 m	1007720	
	DN 8	3/4" - 3/4"	2,0 m	1007719	
	DN 8	3/4" - 3/4"	1,5 m	1007716	
	DN 8	3/8" - 3/8"	1,5 m	1007714	
	DN 8	3/4" - 3/8"	1,5 m	1007706	
Flexibles coudés	DN 13	3/4" - 3/4" coudé	2,0 m	1007725	
	DN 8	3/8" - 3/4" coudé	1,5 m	1007724	
	DN 8	3/8" - 3/8" coudé	1,5 m	1007722	
Raccord coudé	-	3/4" coudé	-	315648	
	-	3/8" coudé	-	1007740	
	-	1"	-	1007741	
Vanne d'arrêt	-	3/4"	-	1007743	
	-	3/8" avec clapet anti-retour	-	1007745	
	-	3/8" femelle - 3/4" mâle	-	1000898	
Kit réducteurs	-	3/4" femelle - 3/8" mâle	-	364600	
	-		-		
Flex entrée DN 8 3/8" - 3/8" Vanne d'arrêt	DN 8	3/8"-3/8" avec vanne d'arrêt incluant un clapet anti-retour	1,5 m	1007730	
Flex entrée DN 13 3/4" - 1" Vanne d'arrêt	DN 13	3/4" - 1"	2,0 m	1007739	
Flexibles sortie I Vanne d'arrêt, 3/4" - 1"	DN 8	3/4" - 3/8" (2x)	2,0 m	1007732	
Flexibles sortie II Vanne d'arrêt, 3/4" - 1"	DN 8	3/4" - 3/4" (2x)	2,0 m	1007734	
Flexibles sortie III Vanne d'arrêt, 3/4" - 1"	DN 13	3/4" - 3/4" (1x u. coudé)	2,0 m	1007735	
Remarques	<sup>1</sup> Pour fontaines <sup>2</sup> Pour machines à café et distributeurs automatiques * Non disponible pour la Suisse			<sup>3</sup> Souplesse d'utilisation pour toutes les applications <sup>4</sup> S'installe uniquement avec une cartouche PURITY C Steam	

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

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  
 info@brita-france.fr | www.brita.fr

**BRITA Wasser-Filter-Systeme AG**

Gasmatt 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



Ou rendez-vous sur <https://professional.brita.net/app>