# PURITY C 1000 AC



# OPTIMISATION DE L'EAU POUR LES BOISSONS FROIDES

Principaux domaines d'application : les fontaines à eau connectées au réseau d'eau

Avec son bloc de charbon actif, le PURITY C 1000 AC retient efficacement les résidus contenus dans l'eau potable susceptibles d'altérer le goût, l'odeur ou l'aspect du produit final. Grâce à ses pores particulièrement fins, il retient également les particules les plus fines (jusqu'à 0,5 µm) et les impuretés de l'eau.

#### **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

## **LES AVANTAGES**

- · La totalité de l'eau du réseau est filtrée, pas de turbidité
- Rétention des particules fines jusqu'à 0,5 μm (norme NSF42)
- Durée de vie de l'appareil prolongée
- Système de remplacement simple et rapide
- Vanne de purge intégrée
- Encombrement limité avec entrée et sortie d'eau du même côté



## **TECHNIQUE DE FILTRATION ET COUPE DE LA CARTOUCHE**

La totalité de l'eau brute traverse le bloc charbon de l'extérieur vers l'intérieur.

#### 1 Préfiltre

Avant l'entrée dans le bloc charbon, un filtre retient les grosses particules.

#### Filtration par charbon actif

Élimination des substances altérant le goût et l'odeur. Les pores particulièrement fins permettent une excellente rétention des particules.

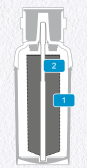


Schéma pour illustrer les différentes étapes de la filtration. Schéma non contractuel.

# **QUALITÉ ET SÉCURITÉ**

#### Qualité optimale de l'eau

Excellente qualité de l'eau, sans variation - sans substance olfactive ou gustative désagréable.

#### Sécurité maximale du produit

Pour un fonctionnement optimal et une utilisation sûre.

#### **Utilisation simple**

L'utilisation est ultra simple et ultra rapide.

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











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

PURITY C1000 AC		
Technologie	filtration par charbon actif	
Capacité <sup>1</sup>	10.0001	
Pression en service max.	8,6 bar	
Température d'entrée d'eau	4 – 30 °C	
Débit de fonctionnement et perte de pression correspondante	30 – 180 l/h/0,2 – 1,4 bar	
Débit avec une perte de pression de 1 bar	140 Vh	
Réduction du chlore	DIN EN 14898 classe 1 (> 90%)   NSF 42 Classe I (50%)	
Rétention de particules	NSF 42 Classe I (0,5µm)	
Dimensions (I/p/h) Tête de filtre avec cartouche filtrante	109/93/238 mm	
Poids (sec/humide)	0,5/1,0 kg	
Raccords (entrée/sortie)	G 3/8" ou John Guest* 8 mm	
Position de fonctionnement	horizontale ou verticale	

PURITY C1000 AC	Références
Cartouche filtrante	1002063 (pack 1)/1002091 (pack 20)*
Tête by-pass fixe 0%, G3/8"	1002949 (pack 1)/297177 (pack 20)*
Tête by-pass fixe 0%, JG8	1002942 (pack 1)*/297176 (pack 20)*
Kit tête de filtre PURITY C III 0 – 70 % (tête de filtre G3/8", clapet anti-retour, test dureté carbonate, support mural)	1002937

Accessoires	Références
Débitmètre BRITA FlowMeter 10–100A	298900
Clapet anti-retour G3/8"	1000639 (pack 3)
Clapet anti-retour JG8	292069 (pack 1)*

Pour les flexibles et ensembles de flexibles adaptés de notre large gamme FlexConnect ainsi que d'autres accessoires, veuillez consulter nos tarifs.

Remarques	facteurs externes (par exemple une eau brute de qualité variable et/ou le type de la machine) peuvent entraîner des variations par rapport aux valeurs indiquées.  * Non disponible pour la Suisse
	* Non disponible pour la Suisse

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**

Siège social : BRITA GmbH Heinrich-Hertz-Straße 4 65232 Taunusstein Germany

**BRITA France SARL** 52 boulevard de l'Yerres 91030 EVRY Cedex France

Tél.: +33 (0) 1 69 11 36 40 Fax: +33 (0) 1 69 11 25 85 infopro@brita-france.fr | www.brita.fr BRITA Wasser-Filter-Systeme AG Gassmatt 6 | 6025 Neudorf/LU | Switzerland

Tel.: +41 41 93242-30 Fax: +41 41 93242-31 info-ppd@brita.net | www.brita.ch

BRITA GmbH | Netherlands, Belgium, Luxemburg Kanaaldijk Noord 109 G

5642 JA Eindhoven | Netherlands Tel.: +31 40281 3959 Fax: +31 40281 8436

info@brita.nl | www.brita.nl | www.brita.be

# APPLICATION POUR LA GESTION DES FILTRES



Téléchargez gratuitement l'application pour la gestion des filtres BRITA Professional et recevez un rappel automatique pour votre prochain changement de cartouche, où que vous soyez. Pour smartphone et tablette. Pour plus d'informations : www.brita.fr