# PURITY C1000 AC



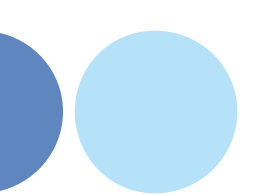
## Optimisation de l'eau pour les boissons froides

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.

### 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







## **Application BRITA Professional Filter Service**

L'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 capacités innovantes.

Téléchargez-la gratuitement sur l'App Store





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

## Technique de filtration et coupe de la cartouche

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



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

2 Filtration par charbon actif

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

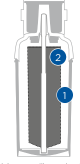


Schéma pour illustrer les différentes étapes de la filtration. Schéma non contractuel.

### Qualité et sécurité

#### Qualité de l'eau optimale

Qualité de l'eau exceptionnelle et constante: sans substances altérant le goût et l'arôme

### Sécurité du produit maximale

Prévu pour un fonctionnement optimal et une utilisation sûre

### Facile à utiliser

**KTW** 

Le fonctionnement est très simple

La qualité alimentaire des produits BRITA Professional Filter est contrôlée et validée par des instituts indépendants.











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

ACS

conform

PURITY C1000 AC	
Technologie	filtration par charbon actif
Capacité <sup>1</sup>	10.000
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 l/h
Réduction du chlore	DIN EN 14898 Class 1 (> 90 %)   NSF 42 (50 %)
Rétention de particules	NSF 42 Class I (0,5 μm)
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 carbonatée, support mural)	1002937
Accessoires	Références
Débitmètre BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041
Clapet anti-retour G 3/8"	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.

	<sup>1</sup> Les capacités indiquées ont été testées et calculées sur la base de conditions d'utilisation et de fonction-
Remarques	nement courantes. Des 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.

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 Infopro@brita.net | www.brita.fr

....-

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG Gassmatt 6 | 6025 Neudorf / LU | Suisse Tel.: +41 41 932 42-30 | Fax: +41 41 932 42-3 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

Tel.: +31 40281 39-59 | Fax: +31 40281 84-36 info@brita.nl | www.brita.nl | www.brita.be

Siège social: BRITA SE

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Allemagne Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033 info@brita.net | www.brita.net