

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.

2 Filtration par charbon actif

Élimination des substances altérant le goût et l'odeur.

Les pores particulièrement fins permettent une excellente rétention des particules.

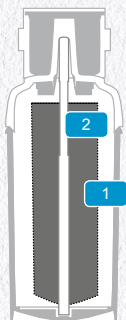


Schéma pour illustrer les différentes étapes de la filtration. Schéma non contractuel.

QUALITÉ ET SÉCURITÉ

Qualité 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.



KTW
testé*

ACS
conform



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

| PURITY C1000 AC | |
|---|---|
| Technologie | filtration par charbon actif |
| Capacité¹ | 10.000l |
| 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 classe 1 (> 90 %) NSF 42 Classe I (50 %) |
| Rétention de particules | NSF 42 Classe I (0,5µm) |
| Dimensions (l/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 | |
| 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 la machine) peuvent entraîner des variations par rapport aux valeurs indiquées. * 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'Yverre
91030 EVRY Cedex
France
Tél. : +33 (0) 1 69 11 36 40
Fax : +33 (0) 1 69 11 25 85
info@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