PURITY C50 Fresh



Optimisation de l'eau douce à forte teneur en particules

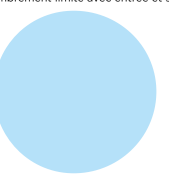
Principaux domaines d'application:

- Fontaines à eau
- Distributeurs automatiques
- · Machines à café

Le mélange de charbon actif réduit les substances altérant le goût et l'odeur de l'eau. Il garantit à vos boissons un goût authentique. Il filtre également les particules et protège ainsi votre matériel efficacement.

Les avantages

- Optimisation de l'eau pour les boissons chaudes dans les régions ayant une eau douce
- Optimisation de l'eau pour les boissons froides dans les régions à forte teneur en particules
- Réduction du chlore et d'autres substances altérant le goût et l'odeur grâce au charbon actif
- 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

1 Préfiltration

Le préfiltre retient les grosses particules.

2 Filtration par charbon actif
La totalité de l'eau traverse un filtre de
charbon actif. Ce dernier élimine l'essentiel
des substances altérant le goût et l'odeur.

3 Filtration fine

Le processus de filtration se termine par une matière filtrante qui retient les particules fines.



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

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

PURITY C50 Fresh			
Technologie	filtration par charbon actif		
Capacité ¹	15.000 l		
Pression en service max.	8,6 bar		
Température d'entrée d'eau	4 - 30 °C		
Débit avec une perte de pression de 1bar	160 l/h		
Débit nominal	60 l/h		
Perte de pression au débit nominal	0,25 bar		
Contenance à vide	11		
Dimensions (I/p/h) Tête de filtre avec cartouche filtrante	119 / 108 / 268 mm		
Poids (sec/humide)	0,8 / 1,7 kg		
Raccords (entrée/sortie)	G 3/8" ou John Guest 8 mm		
Position de fonctionnement	verticale ou horizontale		
PURITY C50 Fresh	Références		
Cartouche filtrante	1010734 (Pack 1)		
Tête de filtre 0 %, G 3/8"	1002949 (Pack 1) / 297177 (Pack 20)		
Tête de filtre 0 %, JG 8	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 JG 8	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.

l'Les capacités indiquées ont été testées et calculées sur la base de conditions d'utilisation et de fonc-Remarques tionnement 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.

A noter: Les filtres à charbon actif PURITY C filtrent la totalité de l'eau qui les traverse. La cartouche filtrante peut être utilisée avec des têtes de filtre à by-pass fixe ou variable. Le by-pass réglé le cas échéant dans la tête de filtre n'est pas pris en compte.

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 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