

Grâce au principe novateur de verrouilleur rapide (Quick-Lock) il est possible d'ouvrir la chambre sous pression sans la moindre difficulté. Et grâce au robinet d'arrêt intégré dans NOS kits flexibles standards. La cartouche filtrante est remplacée très facilement. Directement sur le filtre, sans outil et avec peu d'opérations: Vous enlevez la tête de la chambre sous pression, retirez la cartouche saturée, mettez la nouvelle en place et reposez la tête: c'est tout!

Chaque nouvelle cartouche est rincée par le biais du robinet situé sur la tête de filtre, tous les tuyaux flexibles restent raccordés. Finis les vissages et dévissages laborieux: vous gagnez beaucoup de temps.

En cas de nouvelle installation du système, vous entrez les données d'exploitation, la dureté de l'eau et le type d'appareil, tout simplement au moyen du bouton de recyclage de l'afficheur.

Après un remplacement d'une cartouche vous poussez le champ 'reset' pendant 10 secondes et ensuite le système calculera la capacité de la nouvelle cartouche automatiquement.

Avec la vis de réglage du by-pass vous réglez le by-pass nécessaire, sur l'afficheur vous entrez la dureté carbonate locale et le type de filtre. Ensuite le système calculera la capacité de la cartouche installée automatiquement.

L'afficheur électronique transparent vous indique clairement la capacité résiduelle en litres et sous forme d'" histogramme. La dureté carbonate réglée, la date de la première mise en service de la cartouche installée et le pourcentage du by-pass déterminé en mode électronique, sont également visualisables. Vous pouvez ainsi contrôler à tout moment l'état de saturation du filtre.

L'afficheur électronique indique en permanence la capacité de filtration résiduelle. Si la limite de la capacité en litre ou la durée limite a été atteinte, le champ correspondant se met à clignoter. Elle vous permet de prévoir en toute sécurité le remplacement de la cartouche. En mode de fonctionnement l'afficheur indique la dureté carbonate entrée, le by-pass réel, et la date de remplacement de la dernière cartouche.

Fiche technique générale

Dimensions et détails techniques

• Dimensions (hauteur/diamètre)	différent par type
• Pression en service maximale	6 bars
• Température de fonctionnement	4 °C - 30 °C
• Capacité typique à 10 Kh et 40% de by-pass	différent par type
• Raccord à l'arrivée	différent par type
• Raccord au départ	différent par type

Caractéristiques spécifiques

- Faible coût d'investissement
- La formation de tartre est nettement réduite
- Pas d'arrêts dus à la formation de tartre
- Frais d'entretien réduits
- Dosage optimal des ingrédients
- Toutes les matières premières utilisées d'une façon optimale
- Exploitation énergétique améliorée
- De l'eau pour le café ou thé toujours de la meilleure qualité
- Votre machine à café continuera à fonctionner sans failles
- Brita filtration en 4 étapes: pré-filtration - AquaQuell cartouche filtrante - filtration au charbon actif - filtration fine
- Filtration supplémentaire de l'eau du by-pass
- La sécurité et contrôle au plus haut niveau
- Contrôle et fiabilité pendant l'utilisation
- La dureté carbonate aussi réglable selon la gradation Anglaise et Française
- La durée d'usage d'une cartouche réglable entre 3-12 mois
- Des raccords de métal stables de 3/8"
- Une soupape de contrecoup certifiée selon le DVGW type Allemande
- Une qualité de produits alimentaires certifiée pour tous les composants du système
- Certifiée par l'Institut Fresenius selon le LBMG



UpTo COFFEE is een product van:

Coffee Line International
J.F. Kennedylaan 9c
Postbus 177
5550 AD Valkenswaard - Nederland

Tel. +31 (0)40 - 255 50 90
Fax +31 (0)40 - 255 51 80
E-mail: info@coffeeline-int.com
Internet: www.coffeeline-int.com

Water Filter



Brita overzicht

- ⦿ Minder exploitatiekosten
- ⦿ Minder onderhoud
- ⦿ Minder energieverbruik
- ⦿ Verhoogd de betrouwbaarheid, het prestatievermogen en de levensduur van uw koffiemachines



THE BEST DRINK AT WORK

Quality
Coffee Line
adviseert **UpTo**
producten
services

Brita AquaQuell 0.6 BC

- ⊗ Réduction de l'entartrage dans le système chauffe-eau
- ⊗ Elimination des odeurs et des aromatisants d'eau
- ⊗ Frais de service et d'entretien réduits
- ⊗ Investissements modestes
- ⊗ Dimensions compactes



Brita AquaQuell 1.5

- ⊗ Réduction de l'entartrage dans le système de chauffe-eau
- ⊗ Elimination des odeurs et des aromatisants d'eau
- ⊗ Frais de service et d'entretien réduits
- ⊗ Investissement modestes
- ⊗ Montage en position horizontale et verticale possible



Brita Purity 450, 600 et 1200

- ⊗ Réduction de l'entartrage dans le système de chauffe-eau
- ⊗ Elimination des odeurs et des aromes aromatisant d'eau
- ⊗ Frais de service et d'entretien réduits
- ⊗ Investissements modestes
- ⊗ Mise en forme moderne professionnelle style industriel



THE BEST DRINKING WATER

Brita

De l'eau idéale pour le café a les caractéristiques suivantes

- Une contenance de minéraux balancé comme le calcium et le magnésium (une déminéralisation complète n'est pas souhaitable)
- Une dureté totale suffisante (des carbonates et sulfates)
- Un certain degré (faible) de dureté de carbonate prenant soins que le café et les boissons froides n'aurons pas de faux goût et que tous les arômes se développent entièrement.

Brita prend soins de ces propriétés idéales

La technologie AquaQuell a été conçu spécifiquement pour réduire la dureté carbonate, évitant ainsi les problèmes de tartre dans les machines à café et évitant ainsi une augmentation des frais de service et d'entretien. La concentration de calcium- et magnésium-carbonate et des métaux lourds, comme du plomb et du cuivre seront réduits considérablement, ainsi que les résidus de chlore. De l'eau filtrée et les minéraux donnent aux boissons chaudes une arôme pleine et une crème de café stable et une présentation appétissante. La qualité de l'eau influence l'arôme, le goût et l'apparence appétissante. La qualité de l'eau influence l'arôme, le goût et l'apparence appétissante des boissons chaudes et froides, car elles existent pour 98% de l'eau. De l'eau riche aux minéraux est idéale. De l'eau trop dur a une influence sur le développement de l'arôme marquante du café. Savourer le développement total du goût, la meilleure arôme marquante du café. Savourer le développement total du goût, la meilleure arôme, des spécialités de café avec une crème de café stable, une soupe appétissante sans grumeaux, du thé d'une couleur parfaitement claire sans film à la surface et sans dépôts sur les bords.

L'eau filtrée par Brita possède des propriétés précises et fiables. Pour la préparation du café cela signifie une réduction ciblée de la dureté carbonate alors que tous les minéraux nécessaires au développement gustatif restent conservés. Vous êtes ainsi sûr de tout faire pour la meilleure qualité, l'efficacité et pour maximiser votre réussite.

La filtration se déroule en 4 étapes

- La pré-filtration: retient les grosses particules comme le sable.
- La réduction de la dureté carbonate: est extrêmement constante, la masse filtrante diminue d'une façon ciblée la dureté carbonate et garantit une exploitation constante de toute la capacité et cela pratiquement indépendamment des débits et des fluctuations de pression.
- La filtration charbon actif. Tout le volume d'eau, également l'eau du by-pass, qui passe à côté de la masse filtrante, traverse à la sortie du filtre un bloc de charbon actif Brita. Les substances qui dénaturent l'odeur et le goût sont éliminées et la contenance des métaux lourds comme le plomb et le cuivre est réduite.
- La filtration fine. A la fin du processus de filtration un filtre fin retient les particules jusqu'à 10 µm de diamètre. Avec ce concept en 4 étapes de filtration inédit, le système offre une qualité d'eau et une sécurité maximale-aucun autre produit sur le marché ne peut s'y mesurer.

Utilisez Brita AquaQuell 1.5/0.6-BC/Purity 450/600/1200 pur:

- Les machines à café
- Les distributeurs automatiques
- Les four vapeurs

Le marquage entièrement claire de chaque cartouche avec un numéro de série individualisé facilitera votre politique de stock et également le suivi de chaque produit. Les codes EAN sur chaque cartouche, l'emballage et l'autocollant sur la chambre rendent une intégration sans problèmes dans votre système de contrôle de stock possible.

BRITA
Professional

