



BWT Pure 3.0

L'eau enrichie au magnésium en toute élégance

For You and Planet Blue.

 **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY



Une eau propre pour tous

Votre eau locale, filtrée

directement au robinet de votre cuisine

Grâce aux technologies innovantes et brevetées de BWT, l'eau du robinet est filtrée et enrichie de minéraux et d'oligo-éléments précieux tels que le magnésium ou le zinc.

Ainsi, boire l'eau du robinet locale est bon pour l'environnement et contribue de manière importante à notre bien-être.

Un meilleur goût

Avec le BWT Pure 3.0, une eau enrichie en magnésium s'écoule désormais directement de votre robinet de cuisine. La « Magnesium Mineralized Water » séduit par son goût pur et révèle pleinement les arômes du café, du thé et des aliments.

Différentes possibilités de filtration

Le robinet de cuisine peut être combiné avec tous les filtres de la gamme BWT AQA drink, offrant ainsi différentes options selon vos besoins – voir détails en page 7.

BWT s'est donnée pour mission d'offrir une eau du robinet de la meilleure qualité dans le monde entier. Aussi, nous souhaitons protéger notre planète pour les générations futures. Les 1,2 million de bouteilles en plastique produites chaque minute dans le monde doivent être fortement réduites – c'est notre responsabilité commune.

La durabilité, la responsabilité sociale et l'utilisation consciente des ressources font partie intégrante de notre ADN. Avec la vision « Change the World – sip by sip » et des technologies de filtration innovantes, nous nous rapprochons chaque jour de cet objectif.

Gorgée après gorgée.



Un meilleur goût



Différentes options de filtration



Plus de bouteilles en PET



Protection anticalcaire



Bon pour l'environnement



Bon pour le porte-monnaie

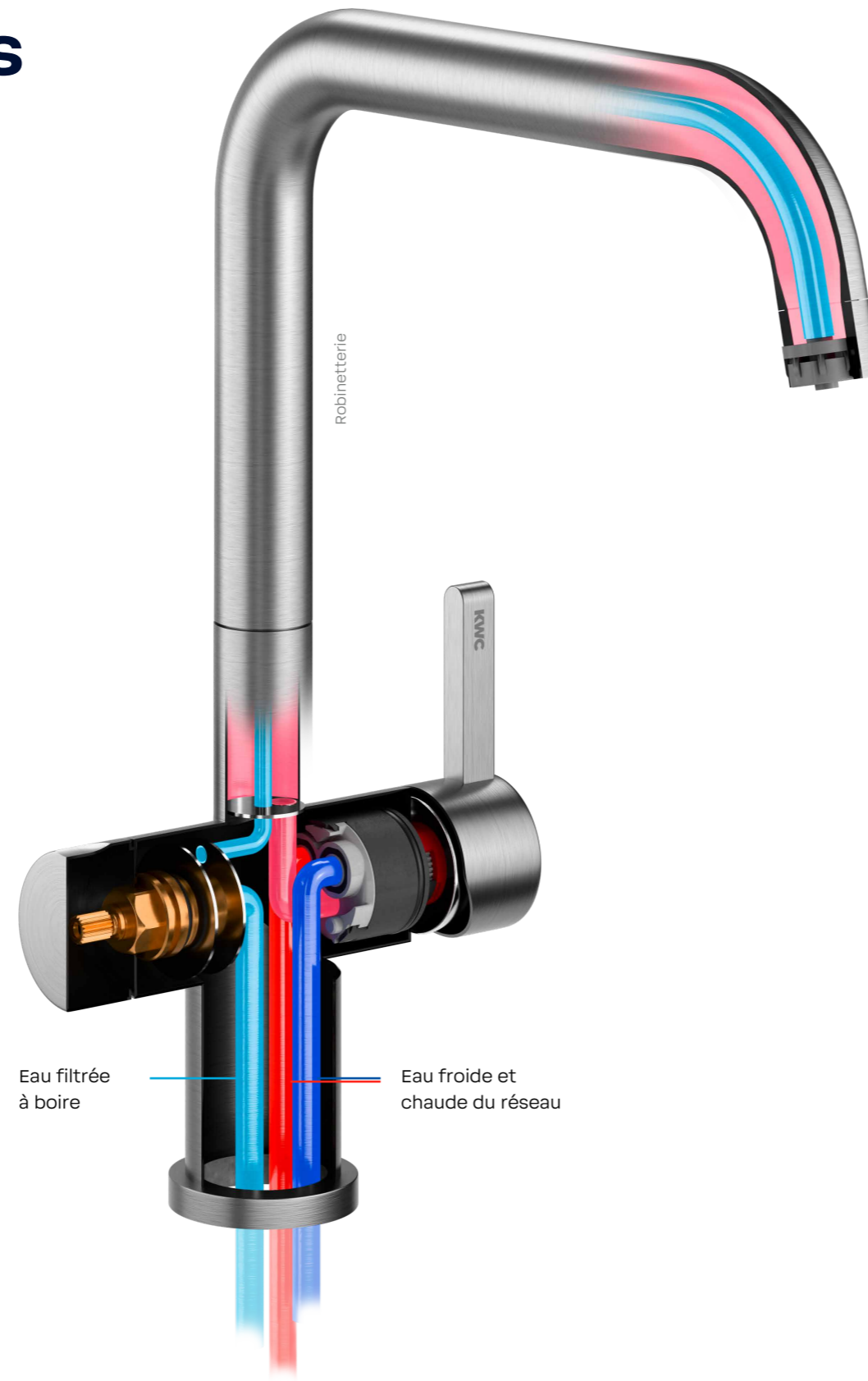
Le kit et ses fonctionnalités

BWT Pure 3.0

Deux options d'eau

La robinetterie haut de gamme KWC n'est pas seulement un élément esthétique fort dans la cuisine : elle intègre également de nombreux détails techniques. Grâce à une conduite d'eau séparée, vous choisissez selon vos besoins si vous souhaitez de l'eau plate Magnesium Mineralized Water à boire ou de l'eau non filtrée – par exemple pour la vaisselle. La capacité du filtre est ainsi utilisée de manière optimale.

- » Bec orientable à 360°
- » Mitigeur à levier unique et molette
- » Montage monotrou Ø 33 mm
- » Dimensions (H x L) : 340 x 196 mm
- » Raccords de robinetterie : flexibles blindés avec écrou-raccord 3/8"
- » Acier inoxydable mat



La consommation toujours sous contrôle

Le compteur AQA Monitor est installé sous l'évier et relié au filtre via un capteur de débit. Il permet de régler la capacité du filtre en fonction de la dureté de l'eau. L'écran permet de consulter à tout moment la capacité restante du filtre. Lorsque le remplacement du filtre est nécessaire, un signal sonore se déclenche.

- » Raccords (entrée/sortie) : 3/8" écrou x 3/8" filetage mâle
- » Pression d'entrée (In/Out) : 2-8 bar
- » Débit : 0,8-15 l/min
- » Dimensions (L x l x H) : 80 x 47 x 30 mm
- » Installation en position horizontale

Remplacement facile du filtre

Tous les filtres BWT AQA drink peuvent être installés sur la tête de filtre. Les différentes options de filtration sont présentées aux pages suivantes.

- » Aquastop intégré, empêchant l'écoulement d'eau lors du dévissage du filtre
- » Clapet anti-retour intégré
- » Conception compacte et peu encombrante
- » Construction robuste
- » Fonction pivotante pour un remplacement du filtre plus confortable



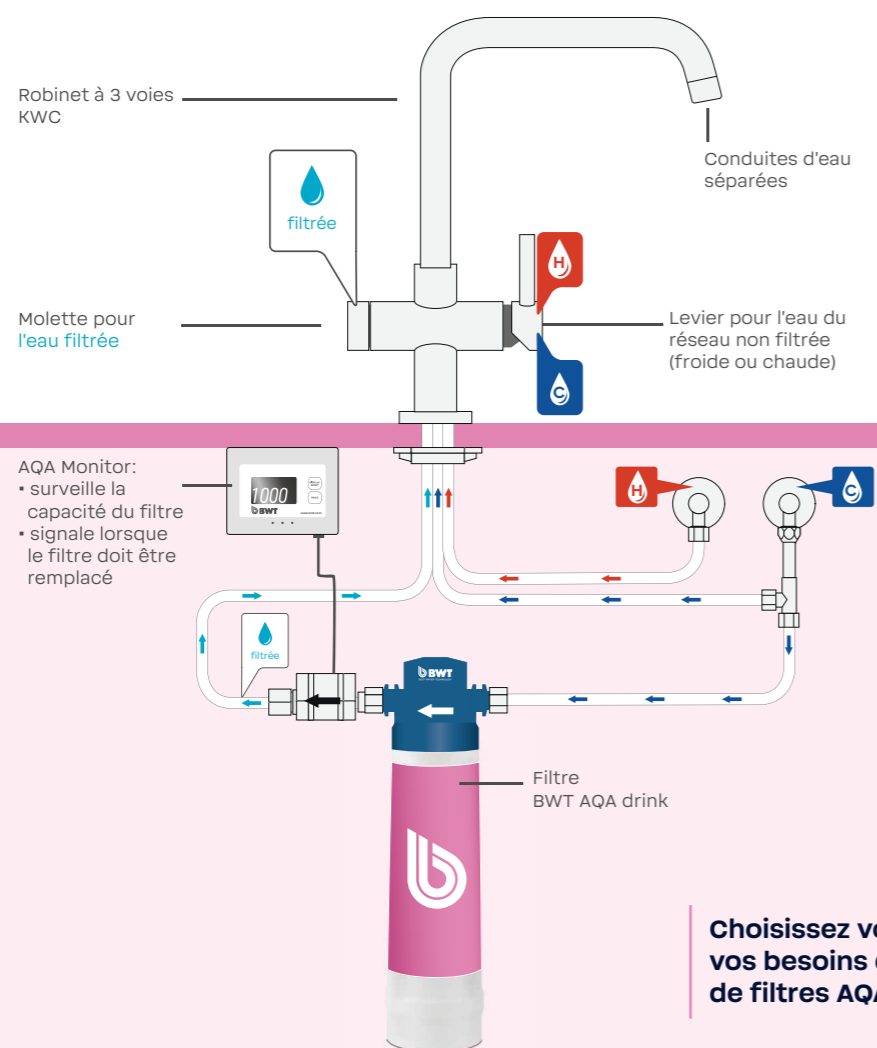
Compteur



Tête de filtre



Schéma d'installation



Choisissez votre filtre selon vos besoins dans la gamme de filtres AQA drink

Le filtre est installé sous l'évier et raccordé à la l'arrivée d'eau ainsi qu'à la robinetterie. La robinetterie 3 voies haut de gamme de KWC est équipée d'un levier pour l'eau du réseau non filtrée et d'une molette pour l'eau potable filtrée.

L'AQA Monitor surveille les performances du filtre et indique le moment où celui-ci doit être remplacé.

L'installation dans votre cuisine peut, si vous le souhaitez, être réalisée de manière professionnelle par un technicien BWT de votre région.

Gamme de filtres



Grâce à une recherche et un développement intensifs, BWT est aujourd'hui en mesure de proposer des solutions de filtration adaptées à chaque type d'eau. Tous les filtres sont équipés d'un filtre à charbon actif qui élimine de l'eau les substances altérant son odeur et son goût – comme par exemple le

chlore – et réduit fortement la présence des métaux lourds et des PFAS. D'autres offrent encore plus en retenant le calcaire et les bactéries, en réduisant les particules les plus fines comme les microplastiques ou en ajoutant du magnésium et du zinc.



Filtre	M300	MP200+Zn	MP300+Zn	MP400+Zn	MPC400	MPC500	TC200
MAGNESIUM	+		+			+	-
ZINC			+				
	-		-		-		-
	-		-		-		-
PROTECT			-		-		-
					-		-
					-		-
CARE							-
							-
							-
Numéro d'article	150952	153230	153231	153232	153303	153304	153305 153306 (Set)
Capacité en litres pour une dureté d'eau de	2.860 14-25 °fH	470	1120 14-25 °fH	1680	1370 14-25 °fH	1950	8000 indifférent
Hauteur en mm (avec tête de filtre)	445	385	445	500	500	527	385
Diamètre en mm	110	88	110	130	130	147	88

* Retient 99.9999% de bactéries ** Retient les microplastiques ≥ 0.001 mm (1 µm)

*** Réduction par le charbon actif. Le taux de rétention dépend de nombreux facteurs externes tels que la polarité des matières organiques ou le débit.



BWT s'est donné pour mission de permettre à chacun, partout dans le monde, d'accéder à une eau potable sûre et saine. Cette ambition nous pousse à développer des technologies de pointe capables de transformer toute eau disponible localement en une boisson saine, agréable au goût, enrichie en minéraux essentiels comme le magnésium, le zinc ou les silicates.

Choisir BWT, c'est aussi réduire le transport inutile d'eau en bouteille et ainsi préserver l'environnement. Chaque gorgée d'eau contribue à financer nos projets de construction de puits, qui garantissent l'accès à une eau potable sûre pour des communautés en Afrique.

Un geste simple, aux effets globaux.

Change the World – sip by sip.



BWT AQUA AG

Hauptstrasse 192, CH-4147 Aesch

T 061 755 88 99 | info@bwt-aqua.ch

www.bwt.com