

CARTOUCHE FILTRANTE

Magnesium Mineralized Water PROTECT



POUR UN GOÛT PARFAIT ET UNE PROTECTION FIABLE CONTRE LE CALCAIRE

La cartouche filtrante AQA drink Magnesium Mineralized Water Protect est l'élément central de la technologie unique et brevetée BWT Magnesium. En cinq étapes de filtration, nous transformons votre eau du robinet en eau enrichie en magnésium. Nous éliminons les substances altérant l'odeur et le goût comme le chlore ainsi que les métaux lourds comme le cuivre, le plomb et le nickel. Le filtre élimine le calcaire de manière fiable et protège ainsi votre équipement. L'eau filtrée est enrichie en magnésium grâce à la technologie brevetée BWT Magnesium. Vous révélez ainsi les saveurs de vos boissons chaudes et froides. Le filtre peut être raccordé directement à la canalisation d'eau froide par un robinet 3 voies AQA drink. Installé en combinaison avec une fontaine à eau AQA drink.

La filtration de l'eau en cinq étapes

transforme votre eau du robinet en une eau plus pure enrichie en magnésium.

- 1. Pré-filtration** des particules telles que le sable ou la rouille.
- 2. Pré-filtration à charbon actif** afin de protéger l'échangeur d'ions.
- 3. Échangeur d'ions performant** pour une protection efficace contre le calcaire. Fournit ce minéral précieux qu'est le magnésium et élimine les métaux lourds comme le cuivre, le plomb et le nickel.
- 4. Pré-filtration à charbon actif** qui permet d'éliminer les substances altérant l'odeur et le goût telles que le chlore.
- 5. Filtration fine** qui permet de retenir les particules les plus fines.



UN GOÛT PARFAIT



PROTECTION CONTRE LE CALCAIRE



PLUS DE BOUTEILLES EN PLASTIQUE

APERÇU DES DONNÉES

INFORMATIONS			MP200	MP300	MP400
RÉFÉRENCE DE L'ARTICLE			812656	812657	812658
CAPACITÉS FILTRANTES* (en litre)		RÉGLAGE DE LA DÉRIVATION	MP200	MP300	MP400
DOUCE	<14 °f*	3	900	2 160	3 240
MOYENNE	14-25 °f*	3	470	1 120	1 680
DURE	25-37 °f*	3	280	670	1 010
TRÈS DURE	37-50 °f*	2	160	370	560
EXTRÊMEMENT DURE	>50 °f*	2	140	320	480
ACCESSOIRES			RACCORDEMENT		RÉFÉRENCE DE L'ARTICLE
TÊTE FILTRANTE AQA DRINK**			Ø 3/8" x 3/8" (filtrage extérieur)		812580
TÊTE FILTRANTE PA AQA DRINK**			Ø 8 mm x 8 mm (John Guest)		812590

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES DE PERFORMANCE		MP200	MP300	MP400
PRESSION DU SYSTÈME	bar	2-8	2-8	2-8
PRESSION DE L'ARRIVÉE D'EAU	bar	> 1,2	> 1,2	> 1,2
TEMPÉRATURE DE L'ARRIVÉE D'EAU (min. - max.)	°C	De +4 à +30	De +4 à +30	De +4 à +30
TEMPÉRATURE AMBIANTE (min. - max.)	°C	De +4 à +40	De +4 à +40	De +4 à +40
TEMPÉRATURE AMBIANTE TRANSPORT/STOCKAGE (min. - max.)	°C	De -20 à +40	De -20 à +40	De -20 à +40
DÉBIT NOMINAL	l/h	180	180	180
POSITION DE FONCTIONNEMENT		horizontale/verticale		
DIMENSIONS ET POIDS		MP200	MP300	MP400
HAUTEUR SANS SUPPORT	mm	360	420	475
HAUTEUR AVEC SUPPORT	mm	385	445	500
HAUTEUR DU RACCORDEMENT	mm	306	366	421
Ø CARTOUCHE FILTRANTE	mm	88	110	130
ENV. POIDS (SEC/HUMIDE)	kg	0,9 1,5	2,1 3,2	2,4 4,2

* La capacité de filtration spécifiée s'applique à des conditions d'essai définies, la capacité réelle pendant le fonctionnement pouvant être supérieure ou inférieure. Remplacer le filtre lorsque les capacités de filtration ci-dessus sont épuisées, ou tous les 6 mois au plus tard.
° f = degrés de dureté français

** Avec un dispositif anti-retour et un système Aquastop pour un remplacement facile du filtre sans fuite d'eau.